



3 1761 11728371 3




Government  
Publications



Government  
Publications





Digitized by the Internet Archive  
in 2023 with funding from  
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117283713>











DEPOSITORY LIBRARY MATERIAL

# Building permits

January 1982

# Permis de bâtir

Janvier 1982





## Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Building Permits Section,  
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-8213) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(772-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3691)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

## Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des permis de bâtir,  
Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-8213) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(772-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3691)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada  
Construction Division  
Building Permits Section

# Building permits

January 1982

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

Statistics Canada should be credited when  
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply  
and Services Canada 1982

May 1982  
5-3201-506

Price: Canada, \$3.50, \$35.00 a year  
Other Countries, \$4.20, \$42.00 a year

Catalogue 64-001, Vol. 26, No. 1

ISSN 0318-8809

Ottawa

Statistique Canada  
Division de la construction  
Section des permis de bâtir

# Permis de bâtir

Janvier 1982

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve  
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1982

Mai 1982  
5-3201-506

Prix: Canada, \$3.50, \$35.00 par année  
Autres pays, \$4.20, \$42.00 par année

Catalogue 64-001, vol. 26, n° 1

ISSN 0318-8809

Ottawa





## TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction . . . . .	v
Definitions . . . . .	vi
Nature of Classification . . . . .	vi
Basis of Classification . . . . .	vii
Coverage . . . . .	ix
Explanatory Notes . . . . .	x
Abbreviations Used . . . . .	x
TABLE I. Approximate Coverage . . . . .	xi
TABLE II. Unadjusted Data, 1979 - 1982 . . . . .	xii
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1979 - 1982 . . . . .	xiii
TABLE IV — Monthly Indexes of Constant Dollar Value, Canada Seasonally Adjusted . . . . .	xiv
TABLE V — Monthly Indexes of Constant Dollar Value by Province Seasonally Adjusted . . . . .	xv

### List of Statistical Tables

Table	
1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1981 . . . . .	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1982 . . . . .	3
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised . . . . .	
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month . . . . .	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1981 . . . . .	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1982 . . . . .	11
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month Revised . . . . .	
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month . . . . .	22
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised . . . . .	
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month . . . . .	26
6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised . . . . .	

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction . . . . .	v
Définitions . . . . .	vi
Nature de la classification . . . . .	vi
Fondement de la classification . . . . .	vii
Couverture . . . . .	ix
Notes explicatives . . . . .	x
Abréviations employées . . . . .	x
TABLEAU I. Couverture approximative . . . . .	xi
TABLEAU II. Données non désaisonnalisées, 1979 - 1982 . . . . .	xii
TABLEAU III. Données désaisonnalisées, 1979 - 1982 . . . . .	xiii
TABLEAU IV — Indices mensuels de la valeur en dollars constants, Canada, données désaisonnalisées . . . . .	xiv
TABLEAU V — Indices mensuels de la valeur en dollars constants, par province, données désaisonnalisées . . . . .	xv

### Liste des tableaux statistiques

Tableau	
1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1981 . . . . .	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1982 . . . . .	3
2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé . . . . .	
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué . . . . .	9
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1981 . . . . .	10
3B. Permis de bâtir, émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1982 . . . . .	11
4A. Permis de bâtir, émis au Canada, par comté ou division de recensement, mois précédent, révisé . . . . .	
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division de recensement, mois indiqué . . . . .	22
5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé . . . . .	
5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué . . . . .	26
6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé . . . . .	



## TABLE OF CONTENTS — Concluded

Table	Page
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month . . . . .	27
7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Previous Month Revised . . . . .	
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Current Month . . . . .	28
8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Revised . . . . .	
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month . . . . .	29
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality . . . . .	32
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date . . . . .	
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality . . . . .	37
12. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date . . . . .	
13. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports . . . . .	

## TABLE DES MATIÈRES — fin

Tableau	Page
6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué . . . . .	27
7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé . . . . .	
7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué . . . . .	28
8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois précédent, révisé . . . . .	
8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué . . . . .	29
9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité . . . . .	32
10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date . . . . .	
11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité . . . . .	37
12. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité, à date . . . . .	
13. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, rapports tardifs . . . . .	

## INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for provinces, for metropolitan areas, for economic regions, for counties and finally for the country as a whole. Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classification:

### 1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

### 2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des provinces, des zones métropolitaines, des régions économiques, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

### 1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir émis à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

### 2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

## DEFINITIONS

### Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

**Number of units** shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains six apartments, it will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

**Single** residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

**Cottages** are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

**Double** residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

**Row** dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

**Apartments** include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

**Conversions** consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

## NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for **residential** construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

## DÉFINITIONS

### Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

**Nombre d'unités**, qui paraît sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

**Logement simple** s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

**Chalet** s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

**Logement double** s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

**Logement en rangée** s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

**Logement d'appartements** s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

**Transformation** comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

## NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modifications, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments **domiciliaires** a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.



Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (Catalogue 64-201, Statistics Canada) and *Public Investment Outlook* (Catalogue 61-205, Statistics Canada).

The classification for **non-residential** buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

1. **Industrial** — Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
2. **Commercial** — Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial — signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
3. **Institutional and Government** — Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures — schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

## BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner and agent); location of construction; intended use of the buildings — factory, school, church, etc.; class of work-

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *La construction au Canada* (n° 64-201 au catalogue de Statistique Canada) et *Perspectives des investissements privés et publics* (n° 61-205 au catalogue de Statistique Canada).

La classification des bâtiments **non domiciliaires** comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

1. **Construction industrielle** — Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
2. **Construction commerciale** — Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses — enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
3. **Construction institutionnelle et gouvernementale** — Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

## FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire et agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble — manufacture, école, église,

done — new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

etc.; la catégorie de travaux en cause — construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination — manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple, l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases des forces armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale dudit immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de la dite construction.



## COVERAGE

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page 11 reflects the coverage in terms of the 1976 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1976 Census. The urban population in 1976 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1976 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous builtup area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. Although the 1976 Census defined Ottawa-Hull as a single metropolitan area, this publication treats this area as two distinct entities in their respective province.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase marginally, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Larger projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

## COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page 11 donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement 1976. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1976. La population urbaine en 1976 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1976. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Bien que le recensement de 1976 définisse Ottawa-Hull comme une seule zone métropolitaine, la présente publication traite cette zone comme deux entités distinctes parce que situées dans des provinces différentes.

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités émettant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vue que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité émettant des permis de bâtir.

## EXPLANATORY NOTES

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (—), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality (Tables 11 and 12) indicates that it is a Metropolitan Area or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

## ABBREVIATIONS USED

Bor	— Borough
C	— City
CM	— County Municipality
DM	— District Municipality
ID	— Improvement District
LGC	— Local Government Community
LID	— Local Improvement District
MD	— Municipal District
P	— Parish
PDC	— Planning District Commission
RD	— Rural District
RM	— Rural Municipality
SV	— Summer Village
T	— Town
TP	— Township
VL	— Village

## NOTES EXPLICATIVES

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (—), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis émis durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité (tableaux 11 et 12) signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

## ABRÉVIATIONS EMPLOYÉES

C	— Cité
CM	— Comté (municipalité)
CT	— Canton
CU	— Cantons Unis
DM	— Municipalité de district
ID	— District d'amélioration
LGC	— Centre d'administration locale
LID	— District d'amélioration locale
MD	— District municipal
P	— Paroisse
RD	— District rural
RM	— Municipalité rurale
SD	— Sans désignation
SV	— Village d'été
V	— Ville
VL	— Village



TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1982

TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1982

Province	Total population  Population totale 1976	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	557,725	322,918	57.89
Urban — Urbaine	320,327	268,118	83.70
Rural — Rurale	237,398	54,800	23.08
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	118,229	117,929	99.75
Urban — Urbaine	43,879	43,879	100.00
Rural — Rurale	74,350	74,050	99.60
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	828,571	795,229	95.97
Urban — Urbaine	462,588	457,648	98.93
Rural — Rurale	365,983	337,581	92.24
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	677,250	528,029	77.96
Urban — Urbaine	354,418	343,446	96.90
Rural — Rurale	322,832	184,583	57.17
Québec	6,234,445	5,438,008	87.22
Urban — Urbaine	4,927,367	4,795,643	97.32
Rural — Rurale	1,307,078	642,365	49.14
Ontario	8,264,465	7,806,212	94.45
Urban — Urbaine	6,708,520	6,684,791	99.64
Rural — Rurale	1,555,945	1,121,421	72.07
Manitoba	1,021,506	766,173	75.00
Urban — Urbaine	714,482	685,781	95.98
Rural — Rurale	307,024	80,392	26.18
Saskatchewan	921,323	566,040	61.43
Urban — Urbaine	511,331	495,744	96.95
Rural — Rurale	409,992	70,296	17.14
Alberta	1,838,037	1,667,422	90.71
Urban — Urbaine	1,379,166	1,378,837	99.97
Rural — Rurale	458,871	288,585	62.89
British Columbia — Colombie-Britannique	2,466,608	2,294,347	93.01
Urban — Urbaine	1,897,086	1,856,204	97.84
Rural — Rurale	569,522	438,143	76.93
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	64,445	35,648	55.32
Urban — Urbaine	34,474	27,123	78.68
Rural — Rurale	29,971	8,525	28.44
Canada	22,992,604	20,338,055	88.45
Urban — Urbaine	17,353,638	17,037,214	98.17
Rural — Rurale	5,638,966	3,300,841	58.53

TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1979-1982

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-désaisonnalisées, 1979-1982

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles - Simplex	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Cumulative (1 month - 1 mois) cumulatives								
1979	3,501	3,615	7,116	268,392	47,191	157,063	61,183	265,437	533,829
1980	2,811	4,576	7,387	292,907	73,061	232,503	190,759	496,323	789,230
1981	3,374	3,681	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	377,384	750,914
1982	1,243	4,673	5,916	303,068	50,597	199,619	109,554	359,770	662,838
	Unadjusted - Non-désaisonnalisées								
1979									
January - Janvier	3,501	3,615	7,116	268,392	47,191	157,063	61,183	265,437	533,829
February - Février	3,761	4,704	8,465	307,246	53,546	196,427	68,188	318,161	625,407
March - Mars	9,374	5,602	14,976	604,224	102,831	307,281	95,803	505,915	1,110,139
April - Avril	11,262	6,693	17,955	726,573	119,947	238,097	88,530	446,574	1,173,147
May - Mai	13,994	8,461	22,455	940,766	130,694	406,408	98,081	635,183	1,575,949
June - Juin	11,837	5,795	17,632	794,538	127,570	352,004	164,627	644,201	1,438,739
July - Juillet	10,286	6,478	16,764	719,858	136,946	310,869	128,253	576,068	1,295,926
August - Août	11,359	8,891	20,250	852,263	136,825	398,409	130,787	666,021	1,518,284
September - Septembre	9,306	7,420	16,726	716,198	140,007	352,259	134,804	627,070	1,343,268
October - Octobre	9,385	8,514	17,899	750,355	115,679	346,746	115,970	578,395	1,328,750
November - Novembre	6,637	8,549	15,186	632,104	130,989	357,838	114,933	603,760	1,235,864
December - Décembre	3,689	9,024	12,713	454,557	73,320	303,761	133,003	510,084	964,641
1980									
January - Janvier	2,811	4,576	7,387	292,907	73,061	232,503	190,759	496,323	789,230
February - Février	4,429	3,451	7,880	354,134	94,891	278,686	123,962	497,539	851,673
March - Mars	6,637	4,535	11,172	528,860	105,880	281,623	144,039	531,542	1,060,402
April - Avril	8,520	5,300	13,820	658,727	124,919	280,608	134,458	539,985	1,198,712
May - Mai	8,317	4,658	12,975	635,995	157,003	364,820	118,281	640,104	1,276,099
June - Juin	9,657	6,444	16,101	762,488	160,016	388,509	128,088	676,613	1,439,101
July - Juillet	8,852	4,974	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	705,731	1,372,484
August - Août	8,837	6,758	15,595	746,206	131,763	339,300	143,360	614,423	1,360,629
September - Septembre	9,389	7,396	16,785	791,024	142,929	443,650	176,152	762,731	1,553,755
October - Octobre	9,538	7,485	17,023	836,166	228,214	463,226	133,038	824,478	1,660,644
November - Novembre	7,445	6,417	13,862	671,205	124,450	438,631	184,191	747,272	1,418,477
December - Décembre	5,217	6,137	11,354	523,443	359,916	443,110	144,445	947,471	1,470,914
1981									
January - Janvier	3,374	3,681	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	377,384	750,914
February - Février	5,256	4,396	9,652	486,544	78,550	336,198	93,506	508,254	994,798
March - Mars	10,876	6,620	17,496	902,836	148,231	277,095	172,490	597,816	1,500,652
April - Avril	13,139	8,988	22,127	1,153,448	170,440	427,546	125,873	723,859	1,877,307
May - Mai	12,463	8,263	20,726	1,154,375	147,006	428,167	134,298	709,471	1,863,846
June - Juin	11,144	9,149	20,293	1,093,104	157,856	551,775	150,782	860,413	1,953,517
July - Juillet	7,967	8,914	16,881	901,275	195,933	487,835	214,884	898,652	1,799,927
August - Août	6,446	7,062	13,508	758,578	188,050	447,028	191,162	826,240	1,584,818
September - Septembre	5,052	7,373	12,425	636,617	163,618	407,024	146,957	717,599	1,354,216
October - Octobre	4,254	7,667	11,921	623,226	138,006	447,703	148,752	734,461	1,357,687
November - Novembre	3,294	11,342	14,636	675,632	129,479	613,361	284,041	1,026,881	1,702,513
December - Décembre	2,565	23,464	26,029	1,055,441	127,296	591,460	221,090	939,846	1,995,287
1982									
January - Janvier	1,243	4,673	5,916	303,068	50,597	199,619	109,554	359,770	662,838
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1979-1982

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1979-1982

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles - Simples	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Annual - Annuelles								
1978	107,874	109,662	217,536	7,566,670	1,053,590	3,140,478	1,373,956	5,568,024	13,134,694
1979	104,391	83,746	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	6,376,869	14,143,943
1980	89,649	68,131	157,780	7,467,908	1,911,408	4,321,517	1,751,287	7,984,212	15,452,120
1981	85,830	106,919	192,749	9,814,606	1,731,232	5,229,837	1,959,807	8,920,876	18,735,482
	Seasonally adjusted - Désaisonnalisées								
1979									
January - Janvier	8,902	6,497	15,399	608,661	86,277	285,509	100,582	472,368	1,081,029
February - Février	7,478	7,430	14,908	568,277	95,100	255,127	97,367	447,594	1,015,871
March - Mars	9,001	6,520	15,521	631,398	128,576	336,612	100,071	565,259	1,196,657
April - Avril	8,590	6,839	15,429	616,513	116,786	266,935	98,959	482,680	1,099,193
May - Mai	9,431	7,853	17,284	683,690	110,738	377,136	101,065	588,939	1,272,629
June - Juin	8,692	5,075	13,767	615,907	107,979	318,723	141,603	568,305	1,184,212
July - Juillet	9,182	7,073	16,255	678,547	110,986	309,228	126,331	546,545	1,225,092
August - Août	9,954	7,754	17,708	745,015	113,735	334,665	114,159	562,559	1,307,574
September - Septembre	8,802	7,001	15,803	670,426	126,005	312,198	123,604	561,807	1,232,233
October - Octobre	8,984	6,973	15,957	686,585	100,056	316,907	109,425	526,388	1,212,973
November - Novembre	8,115	7,219	15,334	682,469	140,409	323,868	108,579	572,856	1,255,325
December - Décembre	7,260	7,512	14,772	579,586	78,898	290,254	112,417	481,569	1,061,155
1980									
January - Janvier	6,848	7,969	14,817	615,892	131,627	422,358	301,310	855,295	1,471,187
February - Février	8,229	5,289	13,518	634,415	168,714	355,741	166,067	690,522	1,324,937
March - Mars	5,846	5,178	11,024	523,859	124,520	308,208	138,126	570,854	1,094,713
April - Avril	5,925	5,073	10,998	518,784	117,690	307,568	135,845	561,103	1,079,887
May - Mai	5,065	4,158	9,223	424,386	134,912	336,364	112,975	584,251	1,008,637
June - Juin	6,491	5,468	11,959	559,626	136,042	334,619	100,069	570,730	1,130,356
July - Juillet	7,275	5,311	12,586	583,710	161,139	350,728	116,474	628,341	1,212,051
August - Août	7,310	5,925	13,235	627,894	106,120	289,723	115,155	510,998	1,138,892
September - Septembre	8,599	7,023	15,622	724,665	126,064	392,480	152,981	671,525	1,396,190
October - Octobre	8,796	6,128	14,924	748,309	197,991	421,396	120,706	740,093	1,488,402
November - Novembre	9,128	5,539	14,667	738,604	130,412	389,566	171,182	691,160	1,429,764
December - Décembre	10,137	5,070	15,207	767,764	376,177	412,766	120,397	909,340	1,677,104
1981									
January - Janvier	8,274	6,358	14,632	802,506	154,401	391,948	117,302	663,651	1,466,157
February - Février	9,737	7,001	16,738	878,884	140,137	431,906	125,879	697,922	1,576,806
March - Mars	9,950	7,852	17,802	920,385	169,596	309,330	171,705	650,631	1,571,016
April - Avril	9,577	8,837	18,414	965,206	160,451	473,993	133,104	767,548	1,732,754
May - Mai	8,205	7,980	16,185	842,879	129,357	406,860	140,414	676,631	1,519,510
June - Juin	7,990	8,204	16,194	863,177	136,563	473,066	131,422	741,051	1,604,228
July - Juillet	6,990	9,964	16,954	871,263	150,339	465,802	208,597	824,738	1,696,001
August - Août	5,878	6,731	12,609	697,634	153,240	400,253	169,262	722,755	1,420,389
September - Septembre	5,094	7,446	12,540	644,469	147,328	370,438	138,849	656,615	1,301,084
October - Octobre	4,336	6,712	11,048	593,068	122,216	415,164	149,174	686,554	1,279,622
November - Novembre	4,488	10,344	14,832	730,039	136,697	546,020	278,653	961,370	1,691,409
December - Décembre	5,311	19,490	24,801	1,005,096	130,907	545,057	195,446	871,410	1,876,506
1982									
January - Janvier	3,576	8,958	12,534	658,750	104,594	418,605	198,608	721,807	1,380,557
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									



TABLE IV. Monthly Indexes of Constant Dollar Value of Building Permits Issued,  
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

TABLEAU IV. Indices mensuels de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis,  
Canada, données désaisonnalisées, 1971 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Total:													
1977	114.2	124.3	142.5	128.3	121.1	131.8	108.7	124.8	125.7	107.8	127.9	113.6	122.6
1978	121.4	113.7	114.3	122.6	122.1	120.2	114.5	118.0	120.1	125.3	118.0	120.2	119.2
1979	110.9	103.5	121.0	109.8	124.7	116.0	119.6	126.6	118.3	116.4	121.3	102.7	115.9
1980	140.4	124.9	103.3	101.9	93.0	103.3	109.5	103.0	126.1	133.2	127.9	148.3	117.9
1981	129.1	138.2	136.9	148.8	125.9	132.6	139.6	116.5	107.2	105.2	138.3	153.6	131.0
1982	97.4												
Residential permits - Permis résidentiels:													
1977	124.4	134.7	166.9	143.9	131.0	136.0	126.3	132.1	132.2	120.1	147.7	133.7	135.7
1978	127.2	126.1	119.9	119.6	126.9	123.8	120.5	124.2	121.1	130.0	120.5	119.6	123.3
1979	112.1	103.7	114.4	111.0	120.9	108.9	119.2	129.9	115.8	119.2	120.3	102.4	114.8
1980	107.6	109.0	90.2	90.0	72.7	94.2	96.8	104.1	120.3	123.6	121.5	125.6	104.6
1981	129.7	140.8	146.5	150.8	127.1	129.7	130.4	104.8	97.8	90.3	110.6	151.8	125.9
1982	86.1												
Non-residential permits - Per- mis non-résidentiels:													
1977	101.2	111.1	111.7	108.5	108.5	126.5	86.4	115.6	117.3	92.3	103.0	88.2	105.9
1978	114.1	98.0	107.2	126.3	116.0	115.7	106.8	110.3	118.9	119.5	114.9	121.1	114.1
1979	109.4	103.2	129.3	108.3	129.6	125.2	120.2	122.5	121.5	112.9	122.7	103.2	117.3
1980	181.9	145.2	119.9	117.1	118.8	114.9	125.7	101.7	133.5	145.4	136.2	177.0	134.8
1981	128.5	135.0	124.8	146.4	124.6	136.4	151.2	131.4	119.2	124.1	173.4	156.0	137.6
1982	111.9												
Commercial permits - Permis commerciaux:													
1977	125.3	142.9	119.4	139.1	136.0	129.0	123.1	133.1	126.4	117.8	122.6	120.9	128.0
1978	124.0	110.2	159.8	183.6	162.3	142.6	153.8	153.2	183.5	168.8	136.5	158.1	153.0
1979	157.2	139.8	183.0	142.4	197.1	166.1	160.4	173.1	160.6	161.8	165.1	147.8	162.9
1980	213.3	177.8	153.8	152.7	162.9	160.0	166.5	137.3	185.6	197.8	182.6	193.1	173.6
1981	181.2	199.1	141.7	215.8	178.5	207.0	203.1	174.1	160.9	179.2	234.4	232.9	192.3
1982	153.7												
Industrial permits - Permis industriels:													
1977	111.7	128.9	120.9	121.6	106.5	123.2	85.4	139.7	144.3	126.5	109.2	105.3	118.6
1978	118.1	112.7	96.0	91.4	109.9	138.1	104.6	101.1	92.5	116.8	168.6	121.0	114.2
1979	106.1	116.5	156.7	139.4	129.6	126.0	128.9	131.6	144.7	114.0	159.5	89.5	128.5
1980	147.6	187.8	138.2	129.3	144.9	144.4	169.9	111.6	132.1	205.9	135.4	389.4	169.7
1981	157.4	142.2	170.4	159.9	124.4	130.7	143.1	145.7	139.4	115.1	128.1	122.2	139.9
1982	84.4												
Institutional permits - Permis institutionnels:													
1977	70.6	68.6	99.0	69.5	80.0	125.4	47.6	85.5	95.0	49.0	79.0	45.2	76.2
1978	101.5	78.1	55.9	81.2	69.3	76.3	57.5	68.6	62.0	68.1	66.6	81.4	72.2
1979	59.5	57.7	59.0	57.2	57.2	80.8	73.0	63.9	68.6	59.9	60.0	61.8	63.2
1980	164.2	90.4	75.0	73.2	59.4	52.8	61.3	58.8	78.3	61.0	86.7	60.5	76.8
1981	58.4	62.9	85.2	65.7	66.8	63.3	99.4	79.0	65.1	69.2	129.0	89.3	77.8
1982	78.9												

TABLE V. Monthly Indexes of Constant Dollar Value of Building Permits Issued, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

TABLEAU V. Indices mensuels de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis, données désaisonnalisées, 1971 = 100

Region and category Région et catégorie	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique:													
1981	92.0	117.8	225.8	122.4	99.2	126.6	108.8	105.1	100.2	101.2	87.0	133.9	118.3
1982	147.0												
Residential - Résidentielle:													
1981	113.3	118.8	137.4	112.7	99.8	111.3	93.5	98.2	94.5	87.9	91.0	152.9	109.3
1982	77.9												
Non-residential - Non-résidentielle:													
1981	71.5	116.8	316.5	132.3	98.5	142.2	124.5	112.2	106.1	114.9	82.9	114.4	127.7
1982	218.5												
Québec:													
1981	129.0	96.7	99.8	106.8	81.8	83.4	76.8	68.1	59.0	73.2	81.5	152.5	92.4
1982	69.2												
Residential - Résidentielle:													
1981	148.6	99.1	106.6	105.3	84.3	82.5	79.5	65.5	63.3	68.5	51.5	103.6	88.2
1982	62.2												
Non-residential - Non-résidentielle:													
1981	103.9	93.7	91.1	108.6	78.6	84.6	73.4	71.3	53.5	79.3	119.7	214.7	97.7
1982	78.1												
Ontario:													
1981	96.5	84.5	98.2	95.4	92.7	86.9	90.7	74.5	75.4	67.5	95.6	86.3	87.0
1982	53.2												
Residential - Résidentielle:													
1981	88.6	92.0	100.5	108.3	92.0	83.1	93.3	70.1	57.9	51.1	82.8	106.9	85.5
1982	56.0												
Non-residential - Non-résidentielle:													
1981	106.7	75.1	95.4	79.1	93.6	91.7	87.4	80.1	97.7	88.4	111.8	60.1	88.9
1982	49.4												
Prairie provinces - Provinces des Prairies:													
1981	213.9	326.2	199.3	328.8	241.1	256.6	283.5	227.7	218.2	247.7	312.4	388.3	270.3
1982	150.9												
Residential - Résidentielle:													
1981	220.4	277.2	229.1	299.8	218.7	203.3	206.6	174.2	186.6	185.7	193.5	355.8	229.2
1982	109.2												
Non-residential - Non-résidentielle:													
1981	205.8	388.9	161.2	365.9	269.8	324.9	381.7	296.1	258.6	326.9	464.3	430.0	322.8
1982	204.3												
British Columbia - Colombie-Britannique:													
1981	142.9	140.9	223.5	153.3	194.6	229.7	245.0	225.9	161.9	139.7	173.7	182.0	184.4
1982	193.8												
Residential - Résidentielle:													
1981	181.6	179.7	260.5	182.2	229.5	264.6	232.2	197.8	168.6	151.7	173.4	189.6	200.9
1982	244.5												
Non-residential - Non-résidentielle:													
1981	89.8	87.6	172.8	113.6	146.6	181.8	262.7	264.4	152.5	123.1	174.1	171.6	161.7
1982	123.9												
Canada:													
1981	129.1	138.2	136.9	148.8	125.9	132.6	139.6	116.5	107.2	105.2	138.3	153.6	131.0
1982	97.4												
Residential - Résidentielle:													
1981	129.7	140.8	146.5	150.8	127.1	129.7	130.4	104.8	97.8	90.3	110.6	151.8	125.9
1982	86.1												
Non-residential - Non-résidentielle:													
1981	128.5	135.0	124.8	146.4	124.6	136.4	151.2	131.4	119.2	124.1	173.4	156.0	137.6
1982	111.9												





STATISTICAL TABLES



TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	83,895	1,935	11,698	17,575	75,185	2,461	192,749	9,814,606	1,731,232	5,229,837	1,959,807	18,735,482
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	3,359	15	367	705	2,522	87	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	750,914
JANUARY-JANVIER	3,359	15	367	705	2,522	87	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	750,914
FEBRUARY-FEVRIER	5,220	36	696	1,035	2,512	153	9,652	486,844	78,550	336,198	93,506	994,798
MARCH-MARS	10,784	92	1,245	972	4,171	232	17,496	902,836	148,231	277,095	172,490	1,500,652
APRIL-AVRIL	12,921	218	1,317	1,508	5,987	176	22,127	1,153,448	170,440	427,546	125,873	1,877,307
MAY-MAI	12,109	354	1,329	1,348	5,313	273	20,726	1,154,375	147,006	428,167	134,298	1,863,846
JUNE-JUIN	10,890	254	1,169	1,445	6,369	166	20,293	1,093,104	157,856	551,775	150,782	1,953,517
JULY-JUILLET	7,654	313	946	1,243	6,494	231	16,881	901,275	195,933	487,835	214,884	1,799,927
AUGUST-AOÛT	6,207	239	740	1,589	4,399	334	13,508	758,578	188,050	447,028	191,162	1,584,818
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,876	176	644	1,161	5,354	214	12,425	636,617	163,618	407,024	146,957	1,354,216
OCTOBER-OCTOBRE	4,138	116	571	1,233	5,649	214	11,921	623,226	138,006	447,703	148,752	1,357,687
NOVEMBER-NOVEMBRE	3,236	58	854	2,281	8,047	160	14,636	675,632	129,479	613,361	284,041	1,702,513
DECEMBER-DECEMBRE	2,501	64	1,820	3,055	18,368	221	26,029	1,055,441	127,296	591,460	221,090	1,995,287
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	932	7	110	309	404	31	1,793	83,044	5,252	49,402	9,956	147,654
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	33	—	2	—	—	1	36	1,555	20	3,152	46	4,773
JANUARY-JANVIER	33	—	2	—	—	1	36	1,555	20	3,152	46	4,773
FEBRUARY-FEVRIER	37	—	12	—	—	2	51	2,369	45	6,913	283	9,610
MARCH-MARS	126	—	2	—	—	3	131	6,392	335	1,641	535	8,903
APRIL-AVRIL	145	1	6	35	—	8	195	8,330	145	1,509	469	10,453
MAY-MAI	107	1	4	28	1	2	143	6,651	171	2,053	287	9,162
JUNE-JUIN	90	2	2	200	—	—	294	12,868	170	2,260	713	16,011
JULY-JUILLET	82	1	—	—	11	1	95	4,912	50	3,556	2,491	11,009
AUGUST-AOÛT	49	2	—	—	52	7	110	6,505	1,652	2,189	207	10,553
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	45	—	16	—	—	—	61	3,450	1,960	3,024	73	8,507
OCTOBER-OCTOBRE	19	—	—	—	26	2	47	2,199	524	1,683	1,293	5,699
NOVEMBER-NOVEMBRE	92	—	18	—	—	3	113	5,166	10	1,916	806	7,898
DECEMBER-DECEMBRE	107	—	48	46	314	2	517	22,647	170	19,506	2,753	45,076
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	296	94	6	23	29	1	449	18,837	3,617	13,858	7,024	43,336
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	8	1	2	—	—	—	11	615	97	642	193	1,547
JANUARY-JANVIER	8	1	2	—	—	—	11	615	97	642	193	1,547
FEBRUARY-FEVRIER	10	7	—	—	—	—	17	770	56	879	4,018	5,723
MARCH-MARS	36	4	—	—	—	—	40	1,864	452	1,504	—	3,820
APRIL-AVRIL	37	12	—	—	—	—	49	2,043	364	1,016	—	3,423
MAY-MAI	56	12	—	—	—	—	68	3,289	75	2,65	131	3,760
JUNE-JUIN	40	12	—	—	—	1	53	2,459	876	1,181	160	4,676
JULY-JUILLET	44	23	4	—	4	—	75	2,675	1,121	1,603	322	5,721
AUGUST-AOÛT	25	8	—	—	—	—	33	1,345	49	231	1,833	3,458
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	17	8	—	5	—	—	30	1,259	287	1,735	8	3,289
OCTOBER-OCTOBRE	13	3	—	—	—	—	16	754	163	1,795	312	3,024
NOVEMBER-NOVEMBRE	8	4	—	—	—	—	12	621	75	98	6	800
DECEMBER-DECEMBRE	2	—	—	18	25	—	45	1,143	2	2,909	41	4,095
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	2,957	264	88	92	971	65	4,437	196,312	43,899	76,245	60,086	376,542
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	85	4	2	—	160	4	255	9,452	398	1,812	1,194	12,856
JANUARY-JANVIER	85	4	2	—	160	4	255	9,452	398	1,812	1,194	12,856
FEBRUARY-FEVRIER	75	7	4	—	—	1	87	4,213	427	5,189	1,523	11,352
MARCH-MARS	209	17	8	—	15	8	257	11,320	6,308	4,732	1,544	23,904
APRIL-AVRIL	313	22	2	—	34	8	379	17,862	9,010	8,020	10,941	45,833
MAY-MAI	389	42	4	—	15	6	456	21,936	682	4,807	7,848	35,273
JUNE-JUIN	436	33	2	22	16	8	517	24,382	1,154	3,589	7,019	36,144
JULY-JUILLET	353	48	10	—	—	15	426	19,790	15,785	10,905	1,580	48,060
AUGUST-AOÛT	329	23	—	—	30	2	384	17,757	2,713	9,142	6,578	36,190
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	312	33	—	56	—	8	409	18,149	1,034	6,633	9,330	35,146
OCTOBER-OCTOBRE	253	25	8	—	—	3	289	14,066	875	3,313	5,956	24,210
NOVEMBER-NOVEMBRE	129	8	8	14	22	—	181	10,151	5,021	2,905	4,567	22,644
DECEMBER-DECEMBRE	74	2	40	—	679	2	797	27,234	492	15,198	2,006	44,930

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domestique	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	1,229	14	250	901	3,388	134	5,916	303,068	50,597	199,619	109,554	662,838
JANUARY-JANVIER	1,229	14	250	901	3,388	134	5,916	303,068	50,597	199,619	109,554	662,838
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	1	—	—	—	72	1	74	2,340	911	229	2,772	6,252
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	72	1	74	2,340	911	229	2,772	6,252
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	2	—	—	—	—	—	2	214	—	176	85	475
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	—	2	214	—	176	85	475
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	56	1	8	—	21	2	88	4,752	2,628	2,735	30,505	40,620
JANUARY-JANVIER	56	1	8	—	21	2	88	4,752	2,628	2,735	30,505	40,620
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												



TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1,014	24	10	—	252	76	1,376	64,599	31,420	79,291	49,033	224,343
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	2	—	—	—	—	3	5	474	2,244	1,978	554	5,250
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	3	5	474	2,244	1,978	554	5,250
FEBRUARY-FEVRIER	12	1	2	—	75	5	95	3,529	738	1,526	382	6,175
MARCH-MARS	74	5	—	—	—	8	87	4,238	21,685	3,395	5,411	34,729
APRIL-APRIL	146	3	6	—	—	21	176	8,156	534	5,255	5,457	19,402
MAY-MAI	249	2	—	—	44	6	301	12,746	1,727	3,482	3,100	21,055
JUNE-JUIN	116	5	—	—	—	11	132	7,002	1,853	11,050	8,013	27,918
JULY-JUILLET	140	—	—	—	—	4	144	7,141	508	3,563	2,022	13,234
AUGUST-AOÛT	91	2	—	—	—	3	96	5,124	305	6,916	1,968	14,313
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	46	—	—	—	20	6	72	4,234	919	5,065	921	11,139
OCTOBER-OCTOBRE	73	2	—	—	32	3	110	5,802	299	21,143	2,682	29,926
NOVEMBER-NOVEMBRE	37	4	2	—	45	3	91	3,460	374	3,804	14,381	22,019
DECEMBER-DECEMBRE	28	—	—	—	36	3	67	2,693	234	12,114	4,142	19,183
QUEBEC	13,298	475	2,020	951	13,552	1,241	31,537	1,481,180	325,167	656,686	400,679	2,863,712
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	328	2	60	82	727	40	1,239	76,000	9,389	47,624	15,381	148,394
JANUARY-JANVIER	328	2	60	82	727	40	1,239	76,000	9,389	47,624	15,381	148,394
FEBRUARY-FEVRIER	781	8	152	39	723	96	1,799	77,356	10,562	27,480	19,613	135,011
MARCH-MARS	2,267	20	400	109	1,213	104	4,113	177,223	24,273	40,254	28,834	270,584
APRIL-APRIL	2,709	52	326	108	1,513	95	4,803	230,503	59,742	37,192	26,608	354,045
MAY-MAI	1,903	117	265	30	997	128	3,440	164,367	25,828	57,357	10,370	257,922
JUNE-JUIN	1,337	53	155	35	1,172	77	2,829	133,454	24,501	53,513	26,304	237,772
JULY-JUILLET	957	55	66	20	604	68	1,770	102,571	19,020	35,264	16,380	173,235
AUGUST-AOÛT	916	61	76	56	873	172	2,154	114,332	57,762	39,252	20,968	232,314
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	631	42	134	202	950	111	1,993	99,484	12,741	46,325	20,228	178,778
OCTOBER-OCTOBRE	681	16	94	125	1,084	137	2,214	114,878	22,363	70,074	29,840	237,755
NOVEMBER-NOVEMBRE	362	14	99	35	1,024	67	1,601	68,273	18,893	30,374	118,296	235,836
DECEMBER-DECEMBRE	426	35	193	110	2,672	146	3,582	122,739	39,493	171,977	67,857	402,066
ONTARIO	24,328	708	5,728	5,758	16,782	497	53,801	2,935,278	784,085	1,291,109	419,133	5,429,605
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	779	4	147	320	481	21	1,752	92,849	61,252	62,151	13,474	229,726
JANUARY-JANVIER	779	4	147	320	481	21	1,752	92,849	61,252	62,151	13,474	229,726
FEBRUARY-FEVRIER	1,206	5	303	135	233	25	1,907	111,157	39,246	51,105	13,946	215,454
MARCH-MARS	3,056	29	462	129	504	19	4,199	248,913	63,215	82,673	63,428	458,229
APRIL-APRIL	4,093	91	707	737	1,185	20	6,833	373,301	50,845	87,133	48,165	559,444
MAY-MAI	3,946	137	696	322	1,595	76	6,772	415,321	76,670	149,115	34,871	675,977
JUNE-JUIN	3,028	90	711	408	1,157	43	5,437	320,672	67,075	168,087	33,872	589,706
JULY-JUILLET	2,531	143	563	490	1,986	61	5,774	313,657	94,563	85,138	47,704	541,062
AUGUST-AOÛT	1,711	69	424	143	1,003	37	3,387	216,333	73,489	87,636	21,696	399,154
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,391	49	207	238	1,079	41	3,005	169,565	88,537	146,182	20,935	425,219
OCTOBER-OCTOBRE	982	58	221	305	861	55	2,482	152,393	68,632	149,911	22,797	393,733
NOVEMBER-NOVEMBRE	975	17	331	1,154	2,371	53	4,901	224,053	71,669	152,990	77,925	526,637
DECEMBER-DECEMBRE	630	16	956	1,377	4,327	46	7,352	297,064	28,892	68,988	20,320	415,264
MANITOBA	2,448	79	66	—	122	6	2,721	156,532	37,150	99,715	47,445	340,842
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	74	—	—	—	—	—	74	4,275	2,620	2,186	2,237	11,318
JANUARY-JANVIER	74	—	—	—	—	—	74	4,275	2,620	2,186	2,237	11,318
FEBRUARY-FEVRIER	90	—	2	—	—	1	93	5,478	3,236	2,612	2,864	14,190
MARCH-MARS	326	2	4	—	—	—	332	18,923	1,922	6,285	912	28,042
APRIL-APRIL	572	12	10	—	6	1	601	32,255	2,583	4,685	886	40,409
MAY-MAI	382	16	8	—	49	1	456	23,568	1,329	5,396	855	31,148
JUNE-JUIN	441	19	12	—	34	1	507	26,300	1,401	14,808	13,015	55,524
JULY-JUILLET	174	9	2	—	29	1	215	13,526	5,483	6,076	8,851	33,936
AUGUST-AOÛT	133	7	4	—	—	—	144	9,128	2,406	21,140	1,731	34,405
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	101	10	—	—	—	—	111	7,469	7,606	19,113	4,525	38,713
OCTOBER-OCTOBRE	60	2	12	—	—	—	74	5,903	3,657	8,319	6,621	24,500
NOVEMBER-NOVEMBRE	50	2	—	—	—	—	52	4,224	2,643	4,269	449	11,585
DECEMBER-DECEMBRE	45	—	12	—	4	1	62	5,483	2,264	4,826	4,499	17,072

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings – Maisons simples	Cottages – Chalets	Double dwellings – Maisons doubles	Row housing – Maisons en rangée	Apartments – Maisons d'appartements	Conversions – Transformations	Total	Residential – Domiciliaire	Industrial – Industrielle	Commercial – Commerciale	Institutional and government – Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	6	-	-	-	-	3	9	747	330	438	669	2,184
JANUARY JANVIER FEBRUARY FEVRIER MARCH MARS APRIL AVRIL MAY MAI JUNE JUIN JULY JUILLET AUGUST AOUT SEPTEMBER SEPTEMBRE OCTOBER OCTOBRE NOVEMBER NOVEMBRE DECEMBER DECEMBRE	6	-	-	-	-	3	9	747	330	438	669	2,184
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	129	3	24	-	427	80	663	31,973	5,602	40,199	14,044	91,818
JANUARY JANVIER FEBRUARY FEVRIER MARCH MARS APRIL AVRIL MAY MAI JUNE JUIN JULY JUILLET AUGUST AOUT SEPTEMBER SEPTEMBRE OCTOBER OCTOBRE NOVEMBER NOVEMBRE DECEMBER DECEMBRE	129	3	24	-	427	80	663	31,973	5,602	40,199	14,044	91,818
ONTARIO												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	244	2	138	373	1,019	13	1,789	77,400	25,550	31,548	12,943	147,441
JANUARY JANVIER FEBRUARY FEVRIER MARCH MARS APRIL AVRIL MAY MAI JUNE JUIN JULY JUILLET AUGUST AOUT SEPTEMBER SEPTEMBRE OCTOBER OCTOBRE NOVEMBER NOVEMBRE DECEMBER DECEMBRE	244	2	138	373	1,019	13	1,789	77,400	25,550	31,548	12,943	147,441
MANITOBA												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	25	1	14	-	36	-	76	3,593	793	3,029	343	7,758
JANUARY JANVIER FEBRUARY FEVRIER MARCH MARS APRIL AVRIL MAY MAI JUNE JUIN JULY JUILLET AUGUST AOUT SEPTEMBER SEPTEMBRE OCTOBER OCTOBRE NOVEMBER NOVEMBRE DECEMBER DECEMBRE	25	1	14	-	36	-	76	3,593	793	3,029	343	7,758

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>2,944</b>	<b>35</b>	<b>414</b>	<b>38</b>	<b>2,826</b>	<b>36</b>	<b>6,293</b>	<b>275,002</b>	<b>56,431</b>	<b>165,932</b>	<b>77,474</b>	<b>574,839</b>
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	90	—	—	—	132	8	230	9,704	1,471	10,530	3,759	25,464
JANUARY-JANVIER	90	—	—	—	132	8	230	9,704	1,471	10,530	3,759	25,464
FEBRUARY-FEVRIER	151	1	24	—	152	—	328	14,600	10,590	12,764	7,902	45,856
MARCH-MARS	255	7	16	—	467	—	745	25,956	1,168	13,587	4,366	45,077
APRIL-AVRIL	543	5	32	—	136	—	716	36,813	22,378	10,115	4,401	73,707
MAY-MAI	512	3	40	—	47	5	607	32,421	2,007	9,350	7,389	51,167
JUNE-JUIN	394	9	42	—	22	—	467	25,835	644	25,581	16,719	68,779
JULY-JUILLET	339	—	24	—	122	3	488	25,196	4,846	15,113	7,037	52,192
AUGUST-AOÛT	159	4	10	—	35	12	220	11,967	372	12,657	3,173	28,169
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	200	3	14	—	51	—	268	14,605	7,973	16,215	5,773	44,566
OCTOBER-OCTOBRE	144	2	28	28	326	—	528	19,015	2,598	13,101	5,910	40,624
NOVEMBER-NOVEMBRE	103	1	24	—	378	—	506	16,646	871	15,478	1,805	34,800
DECEMBER-DECEMBRE	54	—	160	10	958	8	1,190	42,244	1,513	11,441	9,240	64,438
<b>ALBERTA</b>	<b>19,698</b>	<b>122</b>	<b>2,034</b>	<b>6,183</b>	<b>22,423</b>	<b>71</b>	<b>50,531</b>	<b>2,373,167</b>	<b>209,674</b>	<b>2,069,893</b>	<b>478,206</b>	<b>5,130,940</b>
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	892	1	110	165	700	2	1,870	91,590	4,678	63,056	30,838	190,162
JANUARY-JANVIER	892	1	110	165	700	2	1,870	91,590	4,678	63,056	30,838	190,162
FEBRUARY-FEVRIER	1,511	3	119	766	584	2	2,985	149,348	7,538	210,379	28,563	395,828
MARCH-MARS	2,133	5	200	328	823	17	3,506	177,415	6,657	61,722	42,645	288,439
APRIL-AVRIL	2,745	9	154	526	1,779	8	5,221	274,502	14,241	235,501	10,955	535,199
MAY-MAI	2,235	8	195	248	1,233	7	3,926	211,444	20,661	134,899	26,827	393,831
JUNE-JUIN	2,350	14	123	343	1,558	7	4,395	215,538	25,735	174,240	23,122	438,635
JULY-JUILLET	1,711	12	143	439	1,595	6	3,906	192,679	19,659	238,083	47,365	497,786
AUGUST-AOÛT	1,691	38	115	764	926	7	3,541	169,065	36,576	164,380	28,677	398,698
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,455	14	181	465	1,501	—	3,616	159,755	14,152	82,867	57,397	314,171
OCTOBER-OCTOBRE	1,299	3	154	445	2,178	—	4,079	190,604	21,385	131,293	58,374	401,656
NOVEMBER-NOVEMBRE	859	7	237	574	2,760	4	4,441	191,735	8,642	331,714	43,302	575,393
DECEMBER-DECEMBRE	817	8	303	1,120	6,786	11	9,045	349,492	29,750	241,759	80,141	701,142
<b>BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>	<b>15,811</b>	<b>98</b>	<b>1,220</b>	<b>4,221</b>	<b>17,824</b>	<b>437</b>	<b>39,611</b>	<b>2,220,548</b>	<b>224,146</b>	<b>717,242</b>	<b>393,850</b>	<b>3,555,786</b>
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	1,065	2	44	138	322	8	1,579	86,813	4,568	21,135	7,988	120,504
JANUARY-JANVIER	1,065	2	44	138	322	8	1,579	86,813	4,568	21,135	7,988	120,504
FEBRUARY-FEVRIER	1,346	4	78	95	745	21	2,289	117,638	6,112	17,274	14,385	155,409
MARCH-MARS	2,298	2	151	406	1,149	73	4,079	230,177	22,199	60,715	24,775	337,866
APRIL-AVRIL	1,607	8	74	102	1,334	15	3,140	169,087	10,260	36,468	17,991	233,806
MAY-MAI	2,294	15	117	720	1,332	42	4,520	260,686	17,681	61,102	36,758	376,227
JUNE-JUIN	2,647	17	122	437	2,410	18	5,651	323,823	34,447	97,137	21,827	477,234
JULY-JUILLET	1,306	16	134	294	2,143	72	3,965	218,028	32,211	87,185	80,085	417,509
AUGUST-AOÛT	1,065	15	111	626	1,480	94	3,391	204,919	10,116	98,756	95,275	409,066
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	654	12	92	272	1,753	48	2,831	157,325	24,855	79,671	27,319	289,170
OCTOBER-OCTOBRE	596	3	54	253	1,142	14	2,062	116,447	16,031	46,803	14,926	194,207
NOVEMBER-NOVEMBRE	616	1	135	504	1,447	30	2,733	151,010	21,180	68,302	22,447	262,939
DECEMBER-DECEMBRE	317	3	108	374	2,567	2	3,371	184,595	24,486	42,694	30,074	281,849
<b>YUKON</b>	<b>140</b>	<b>29</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>171</b>	<b>8,194</b>	<b>9,272</b>	<b>7,772</b>	<b>11,275</b>	<b>36,513</b>
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	1	1	—	—	—	—	2	103	30	237	282	652
JANUARY-JANVIER	1	1	—	—	—	—	2	103	30	237	282	652
FEBRUARY-FEVRIER	1	—	—	—	—	—	1	86	—	54	—	140
MARCH-MARS	4	1	2	—	—	—	7	415	17	587	40	1,059
APRIL-AVRIL	11	3	—	—	—	—	14	596	338	652	—	1,586
MAY-MAI	30	1	—	—	—	—	31	1,467	175	82	1,083	2,807
JUNE-JUIN	8	—	—	—	—	—	8	521	—	327	—	848
JULY-JUILLET	11	6	—	—	—	—	17	678	1,704	1,089	382	3,853
AUGUST-AOÛT	33	10	—	—	—	—	43	1,837	2,570	3,010	9,017	16,434
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	21	5	—	—	—	—	26	1,150	3,554	91	446	5,241
OCTOBER-OCTOBRE	16	2	—	—	—	—	18	1,075	849	212	—	2,136
NOVEMBER-NOVEMBRE	4	—	—	—	—	—	4	237	35	1,420	25	1,717
DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	29	—	11	—	40



	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	18	—	10	—	209	—	237	7,066	774	10,851	6,931	25,622
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOÛT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	18	—	10	—	209	—	237	7,066	774	10,851	6,931	25,622
ALBERTA												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	458	—	10	44	604	8	1,124	51,525	3,195	81,440	27,676	163,836
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOÛT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	458	—	10	44	604	8	1,124	51,525	3,195	81,440	27,676	163,836
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	288	7	46	484	1,000	27	1,852	123,385	10,804	28,614	13,586	176,389
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOÛT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	288	7	46	484	1,000	27	1,852	123,385	10,804	28,614	13,586	176,389
YUKON												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	2	—	—	—	—	—	2	73	10	360	—	443
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOÛT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	2	—	—	—	—	—	2	73	10	360	—	443

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units    unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	29	—	—	—	—	—	29	1,913	1,119	2,692	5,646	11,370
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	2	—	—	—	—	—	2	100	—	142	26	268
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	—	2	100	—	142	26	268
FEBRUARY-FEVRIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	27	50
MARCH-MARS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
APRIL-AVRIL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAY-MAI	6	—	—	—	—	—	6	479	—	259	4,779	5,517
JUNE-JUIN	3	—	—	—	—	—	3	250	—	2	18	270
JULY-JUILLET	6	—	—	—	—	—	6	422	983	260	665	2,330
AUGUST-AOÛT	5	—	—	—	—	—	5	266	40	1,719	39	2,064
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	3	—	—	—	—	—	3	172	—	103	2	277
OCTOBER-OCTOBRE	2	—	—	—	—	—	2	90	30	56	41	217
NOVEMBER-NOVEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	56	66	91	32	245
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	78	—	37	17	132

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1982

[illegible]

TABLE 2B. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province

January - 1982 - Janvier

[illegible]



TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL — ZONES METROPOLITAINES	49,231	127	8,735	14,868	53,928	1,510	128,399	6,735,011	962,966	4,151,006	1,269,982	13,118,965
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	2,111	2	275	589	1,742	39	4,758	270,858	41,078	172,094	49,576	533,606
JANUARY-JANVIER	2,111	2	275	589	1,742	39	4,758	270,858	41,078	172,094	49,576	533,606
FEBRUARY-FEVRIER	3,240	1	573	973	1,354	100	6,241	325,703	43,200	286,210	50,748	705,861
MARCH-MARS	6,763	5	988	911	2,591	139	11,397	610,860	79,506	188,475	96,472	975,313
APRIL-APRIL	7,668	12	1,023	1,275	4,054	65	14,097	766,101	103,377	334,926	69,698	1,274,102
MAY-MAI	6,920	25	1,049	876	3,716	159	12,745	752,399	89,133	325,603	79,196	1,246,331
JUNE-JUIN	6,087	17	915	1,173	4,371	99	12,662	699,835	89,201	411,550	93,234	1,293,820
JULY-JUILLET	4,424	17	640	1,068	4,798	145	11,092	615,790	105,062	397,813	155,209	1,273,874
AUGUST-AOÛT	3,398	5	384	1,426	3,400	201	8,814	520,392	115,020	350,988	121,871	1,108,271
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,813	21	285	905	3,864	136	8,024	413,688	84,349	308,548	88,476	895,061
OCTOBER-OCTOBRE	2,345	11	395	1,061	4,230	159	8,201	438,144	85,534	353,359	93,748	970,785
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,944	6	691	1,930	6,146	92	10,809	508,025	73,868	532,272	201,992	1,316,157
DECEMBER-DECEMBRE	1,518	5	1,517	2,681	13,662	176	19,559	813,216	53,638	489,168	169,762	1,525,784
CALGARY	7,193	—	802	2,717	11,597	27	22,336	1,075,033	39,779	1,178,401	152,266	2,445,479
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	418	—	60	131	286	—	895	48,285	1,796	33,575	9,090	92,746
JANUARY-JANVIER	418	—	60	131	286	—	895	48,285	1,796	33,575	9,090	92,746
FEBRUARY-FEVRIER	514	—	30	243	214	2	1,003	51,607	654	124,341	3,200	179,802
MARCH-MARS	979	—	128	136	224	6	1,473	75,412	1,501	22,987	3,423	103,323
APRIL-APRIL	1,094	—	54	363	859	4	2,374	132,895	1,208	174,504	7,334	315,941
MAY-MAI	865	—	68	180	485	3	1,601	87,994	13,086	34,429	5,490	140,999
JUNE-JUIN	731	—	32	181	967	—	1,911	87,178	—	75,057	7,898	170,133
JULY-JUILLET	669	—	22	255	677	4	1,627	79,194	1,246	161,429	26,056	267,925
AUGUST-AOÛT	559	—	19	403	575	1	1,557	72,908	7,560	72,281	5,364	158,113
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	563	—	41	28	616	—	1,248	58,741	2,331	28,998	20,807	110,877
OCTOBER-OCTOBRE	310	—	112	132	1,213	—	1,767	84,614	9,178	51,252	12,168	157,212
NOVEMBER-NOVEMBRE	276	—	100	27	1,295	—	1,698	77,474	524	274,020	6,747	358,765
DECEMBER-DECEMBRE	215	—	136	638	4,186	7	5,182	218,731	695	125,528	44,689	389,643
CHICOUTIMI-JONQUIERE	274	12	54	36	322	59	757	31,093	21,756	15,725	21,797	90,371
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	2	1	2	—	—	2	7	393	606	945	269	2,213
JANUARY-JANVIER	2	1	2	—	—	2	7	393	606	945	269	2,213
FEBRUARY-FEVRIER	7	—	2	—	—	7	16	880	11	755	263	1,909
MARCH-MARS	42	—	4	—	—	8	54	2,590	1,346	4,428	134	8,498
APRIL-APRIL	44	3	14	—	—	5	66	3,328	271	374	3,293	7,266
MAY-MAI	66	4	12	—	52	6	140	5,622	1,741	526	18	7,907
JUNE-JUIN	36	3	2	—	20	3	64	3,317	3,832	273	57	7,479
JULY-JUILLET	23	—	4	—	16	6	49	2,399	321	288	400	3,408
AUGUST-AOÛT	18	—	2	—	—	10	30	1,697	6,005	640	1,374	9,716
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	18	1	2	36	20	5	82	3,588	101	3,926	2,231	9,846
OCTOBER-OCTOBRE	7	—	2	—	10	2	21	994	2,947	2,799	11,593	18,333
NOVEMBER-NOVEMBRE	7	—	2	—	124	5	138	3,641	1,363	540	643	6,187
DECEMBER-DECEMBRE	4	—	6	—	80	—	90	2,644	3,212	231	1,522	7,609
EDMONTON	4,848	2	461	3,141	5,171	5	13,628	627,545	46,186	578,996	121,405	1,374,132
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	185	—	2	34	115	—	336	17,137	1,838	15,142	12,138	46,255
JANUARY-JANVIER	185	—	2	34	115	—	336	17,137	1,838	15,142	12,138	46,255
FEBRUARY-FEVRIER	561	—	61	493	190	—	1,305	63,289	3,264	69,955	10,625	147,133
MARCH-MARS	401	—	18	192	122	2	735	42,808	1,729	17,318	2,547	64,402
APRIL-APRIL	739	—	32	163	403	—	1,337	65,224	5,060	37,997	1,243	109,524
MAY-MAI	500	1	77	4	451	—	1,033	56,083	3,111	68,599	4,331	132,124
JUNE-JUIN	583	—	27	158	174	2	944	52,640	2,146	71,501	4,911	131,198
JULY-JUILLET	353	—	61	184	563	—	1,161	55,133	10,635	47,355	9,353	122,476
AUGUST-AOÛT	316	—	10	325	246	—	897	39,317	5,063	67,946	9,090	121,416
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	350	—	36	361	238	—	985	40,150	1,534	24,472	15,750	81,906
OCTOBER-OCTOBRE	450	1	4	279	640	—	1,374	61,426	7,013	58,286	25,692	152,417
NOVEMBER-NOVEMBRE	236	—	87	486	1,054	1	1,864	76,777	1,223	32,624	6,198	116,822
DECEMBER-DECEMBRE	174	—	46	462	975	—	1,657	57,561	3,570	67,801	19,527	148,459

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL — ZONES METROPOLITAINES												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	814	1	116	877	2,825	99	4,732	248,882	32,276	168,929	53,825	503,912
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	814	1	116	877	2,825	99	4,732	248,882	32,276	168,929	53,825	503,912
CALGARY												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	250	—	2	—	33	—	285	15,060	706	55,205	2,298	73,269
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	250	—	2	—	33	—	285	15,060	706	55,205	2,298	73,269
CHICOUTIMI-JONQUIERE												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	15	—	—	—	—	1	16	1,149	639	165	4	1,957
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	15	—	—	—	—	1	16	1,149	639	165	4	1,957
EDMONTON												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	81	—	—	44	514	1	640	25,812	1,629	20,958	4,255	52,654
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	81	—	—	44	514	1	640	25,812	1,629	20,958	4,255	52,654

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX	768	30	74	92	814	38	1,816	86,395	3,520	56,316	22,094	168,325
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	13	—	2	—	140	4	159	6,261	95	535	13	6,904
JANUARY-JANVIER	13	—	2	—	140	4	159	6,261	95	535	13	6,904
FEBRUARY-FEVRIER	24	—	—	—	—	—	24	1,615	70	3,406	1,287	6,378
MARCH-MARS	42	3	8	—	—	8	61	3,318	786	2,447	1,455	8,006
APRIL-AVRIL	73	3	—	—	32	—	108	6,218	—	5,674	5,907	17,799
MAY-MAI	101	5	—	—	—	3	111	6,886	60	3,336	3,407	10,522
JUNE-JUIN	91	4	2	22	—	—	124	7,809	—	1,312	3,629	12,750
JULY-JUILLET	4	—	—	—	—	13	113	7,011	1,151	8,838	799	17,799
AUGUST-AOÛT	85	1	—	—	30	2	118	6,394	205	6,771	1,006	14,376
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	98	6	—	56	—	—	160	8,220	458	5,483	1,726	15,887
OCTOBER-OCTOBRE	85	4	8	—	—	1	98	5,731	400	2,543	5,249	13,923
NOVEMBER-NOVEMBRE	41	—	8	14	22	—	85	5,479	25	1,374	268	7,146
DECEMBER-DECEMBRE	23	—	40	—	590	2	655	21,453	270	14,597	415	36,735
HAMILTON	1,270	1	234	239	126	—	1,870	97,328	51,972	54,007	20,481	223,788
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	43	—	12	—	—	—	55	2,667	2,149	4,860	385	10,061
JANUARY-JANVIER	43	—	12	—	—	—	55	2,667	2,149	4,860	385	10,061
FEBRUARY-FEVRIER	42	—	14	—	—	—	56	3,204	4,488	2,110	1,038	10,840
MARCH-MARS	126	—	28	—	—	—	154	8,513	1,274	1,622	8,858	20,267
APRIL-AVRIL	263	—	66	88	—	—	417	18,811	3,525	3,214	1,448	26,998
MAY-MAI	196	—	54	4	—	—	254	15,371	7,358	3,316	595	26,640
JUNE-JUIN	235	—	6	—	—	—	241	13,570	3,962	6,247	2,420	26,199
JULY-JUILLET	137	—	16	—	4	—	157	9,563	2,969	5,119	1,018	18,669
AUGUST-AOÛT	68	—	12	—	—	—	80	5,443	3,515	9,175	210	18,343
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	41	—	—	—	—	—	41	3,674	8,355	4,917	367	17,313
OCTOBER-OCTOBRE	38	—	2	—	—	—	40	3,461	2,570	6,051	817	12,899
NOVEMBER-NOVEMBRE	48	—	24	67	—	—	139	6,305	10,964	3,136	1,757	22,162
DECEMBER-DECEMBRE	33	1	—	80	122	—	236	6,746	843	4,240	1,568	13,397
HULL	244	36	6	—	72	12	370	21,536	1,115	31,974	29,952	84,577
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	7	1	—	—	—	—	8	371	—	258	92	721
JANUARY-JANVIER	7	1	—	—	—	—	8	371	—	258	92	721
FEBRUARY-FEVRIER	7	1	—	—	—	—	8	657	—	234	114	1,005
MARCH-MARS	34	1	4	—	—	—	39	1,925	—	134	141	2,200
APRIL-AVRIL	44	4	—	—	—	—	48	2,880	—	983	—	3,863
MAY-MAI	38	4	—	—	—	8	50	2,686	17	313	610	3,626
JUNE-JUIN	26	1	2	—	—	—	29	1,971	164	17,816	1,935	21,886
JULY-JUILLET	24	5	—	—	28	1	58	2,821	170	1,975	9	4,975
AUGUST-AOÛT	12	1	—	—	—	2	15	1,394	20	931	90	2,435
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	30	10	—	—	—	1	41	2,474	266	1,221	158	4,119
OCTOBER-OCTOBRE	7	1	—	—	—	—	8	970	15	4,839	417	6,241
NOVEMBER-NOVEMBRE	13	5	—	—	44	—	62	2,776	38	2,772	193	3,279
DECEMBER-DECEMBRE	2	2	—	—	—	—	4	611	425	2,998	26,193	30,227
KITCHENER	795	—	108	62	856	22	1,843	71,210	19,846	34,922	18,341	144,319
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	35	—	—	30	—	—	65	2,315	789	1,950	25	5,079
JANUARY-JANVIER	35	—	—	30	—	—	65	2,315	789	1,950	25	5,079
FEBRUARY-FEVRIER	37	—	—	—	48	—	85	2,650	1,068	1,658	—	5,376
MARCH-MARS	87	—	16	—	—	—	103	5,142	792	470	155	6,559
APRIL-AVRIL	127	—	—	—	42	—	169	8,231	2,444	1,395	102	12,172
MAY-MAI	121	—	4	—	—	—	125	6,402	2,277	6,873	627	16,179
JUNE-JUIN	177	—	10	32	72	1	292	13,002	2,555	5,673	701	21,931
JULY-JUILLET	45	—	2	—	185	—	232	6,248	1,622	2,047	3,426	13,343
AUGUST-AOÛT	26	—	8	—	16	—	50	2,521	1,891	1,025	1,530	6,967
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	13	—	—	—	184	—	197	5,695	926	1,429	1,204	9,254
OCTOBER-OCTOBRE	19	—	4	—	—	—	23	1,284	1,127	942	341	3,694
NOVEMBER-NOVEMBRE	93	—	18	—	257	21	389	13,212	3,845	9,810	6,677	33,544
DECEMBER-DECEMBRE	15	—	46	—	52	—	113	4,508	510	1,650	3,553	10,221



	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	19	-	8	-	5	2	34	2,401	2,562	974	30,276	36,213
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	19	-	8	-	5	2	34	2,401	2,562	974	30,276	36,213
HAMILTON												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	9	-	2	64	140	-	215	9,716	1,955	1,334	477	13,482
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	9	-	2	64	140	-	215	9,716	1,955	1,334	477	13,482
HULL												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	1	1	-	-	-	-	2	157	2	262	1,425	1,846
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1	1	-	-	-	-	2	157	2	262	1,425	1,846
KITCHENER												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	16	-	-	-	16	-	32	1,712	355	375	391	2,833
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	16	-	-	-	16	-	32	1,712	355	375	391	2,833

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON	527	—	28	466	998	6	2,025	77,037	10,162	33,608	22,277	143,084
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	29	—	2	—	—	—	31	1,718	51	865	1,950	4,584
JANUARY JANVIER	29	—	2	—	—	—	31	1,718	51	865	1,950	4,584
FEBRUARY FEVRIER	30	—	—	—	—	—	30	1,702	176	1,037	3,539	6,454
MARCH MARS	83	—	—	—	—	1	84	4,827	388	1,729	1,467	8,411
APRIL AVRIL	83	—	—	—	—	1	84	5,683	586	7,231	947	14,447
MAY MAI	105	—	—	—	—	—	105	7,034	1,612	1,081	3,764	13,491
JUNE JUIN	43	—	—	62	—	—	105	5,230	1,053	1,321	3,335	7,939
JULY JUILLET	49	—	—	—	—	—	49	3,851	567	3,441	8,499	16,358
AUGUST AOÛT	28	—	—	—	30	—	109	4,905	552	11,645	335	17,437
SEPTEMBER SEPTEMBRE	23	—	—	51	—	1	24	1,960	1,480	1,807	669	5,916
OCTOBER OCTOBRE	22	—	—	—	67	3	92	3,465	932	1,191	315	5,903
NOVEMBER NOVEMBRE	14	—	20	244	380	—	658	19,286	656	944	62	20,948
DECEMBER DECEMBRE	18	—	6	109	521	—	654	17,376	2,109	1,316	395	21,196
MONTREAL	6,556	4	1,348	583	7,147	570	16,208	836,549	157,974	406,078	176,457	1,577,058
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	212	—	56	—	491	15	774	60,795	2,504	38,717	6,122	108,138
JANUARY JANVIER	212	—	56	—	491	15	774	60,795	2,504	38,717	6,122	108,138
FEBRUARY FEVRIER	489	—	125	39	288	47	988	47,389	3,866	18,675	8,611	78,541
MARCH MARS	1,169	—	284	83	535	45	2,116	99,237	17,841	19,352	14,684	151,114
APRIL AVRIL	1,206	—	201	15	810	27	2,259	125,999	35,784	19,178	6,498	187,459
MAY MAI	778	—	176	17	614	35	1,620	82,423	7,745	28,084	3,928	122,180
JUNE JUIN	630	—	91	9	677	32	1,439	70,273	10,662	18,693	4,275	103,903
JULY JUILLET	402	1	52	13	509	29	1,006	61,962	9,748	18,668	3,787	94,165
AUGUST AOÛT	485	1	51	32	676	63	1,308	71,058	23,870	23,889	10,631	129,448
SEPTEMBER SEPTEMBRE	263	—	110	79	476	28	956	46,360	4,888	18,968	8,582	78,798
OCTOBER OCTOBRE	433	—	76	163	532	97	1,301	72,275	13,390	47,617	7,478	140,760
NOVEMBER NOVEMBRE	208	—	35	29	418	22	712	36,093	6,746	18,348	79,282	140,469
DECEMBER DECEMBRE	281	2	91	104	1,121	130	1,729	62,685	20,930	135,889	22,579	242,083
OSHAWA	818	—	400	20	172	—	1,410	60,805	33,325	11,837	22,086	128,053
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	1	—	—	—	—	—	1	115	198	388	19	720
JANUARY JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	115	198	388	19	720
FEBRUARY FEVRIER	11	—	14	—	—	—	25	1,104	595	289	1	1,989
MARCH MARS	108	—	18	—	—	—	126	5,911	17,414	1,151	17,267	41,743
APRIL AVRIL	143	—	86	—	171	—	400	14,194	10,705	2,061	40	27,000
MAY MAI	175	—	116	—	1	—	292	12,457	709	87	2	13,255
JUNE JUIN	74	—	42	—	—	—	116	5,258	66	1,658	354	7,336
JULY JUILLET	139	—	20	—	—	—	159	8,541	1,603	613	1,606	12,363
AUGUST AOÛT	73	—	6	—	—	—	79	3,904	375	2,736	14	7,029
SEPTEMBER SEPTEMBRE	35	—	10	20	—	—	65	2,857	454	2,118	1,299	6,728
OCTOBER OCTOBRE	10	—	6	—	—	—	16	1,138	882	146	218	2,384
NOVEMBER NOVEMBRE	38	—	18	—	—	—	56	2,787	210	550	1,266	4,813
DECEMBER DECEMBRE	11	—	64	—	—	—	75	2,539	114	40	—	2,693
OTTAWA	1,439	2	331	1,560	612	27	3,971	180,748	18,754	142,972	73,240	415,714
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	13	—	2	80	53	1	149	5,698	34	5,329	7,319	18,380
JANUARY JANVIER	13	—	2	80	53	1	149	5,698	34	5,329	7,319	18,380
FEBRUARY FEVRIER	72	—	6	—	—	2	80	4,378	2,318	2,465	1,795	10,956
MARCH MARS	156	—	12	12	—	1	181	10,298	6,737	6,145	2,523	25,703
APRIL AVRIL	242	—	58	162	46	2	510	22,823	1,664	2,522	12,393	39,402
MAY MAI	241	—	14	—	3	6	264	17,681	139	2,512	4,288	24,620
JUNE JUIN	201	—	38	3	200	—	442	20,839	405	3,326	1,224	25,794
JULY JUILLET	176	—	83	64	100	1	424	22,356	3,551	6,481	5,189	37,577
AUGUST AOÛT	74	—	10	69	—	1	154	8,372	114	3,131	2,060	13,677
SEPTEMBER SEPTEMBRE	127	—	12	—	4	—	143	9,079	3,060	12,312	798	25,249
OCTOBER OCTOBRE	62	2	14	74	32	10	194	9,285	380	42,199	1,986	53,850
NOVEMBER NOVEMBRE	40	—	40	407	32	3	522	18,243	275	51,223	29,965	99,706
DECEMBER DECEMBRE	35	—	42	689	142	—	908	31,696	77	5,327	3,700	40,800

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1982

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements							
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LONDON												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	5	-	-	-	-	-	5	654	176	575	196	1,601
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOÛT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	5	-	-	-	-	-	5	654	176	575	196	1,601
MONTREAL												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	74	-	6	-	220	59	359	16,461	1,476	35,678	5,038	58,653
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOÛT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	74	-	6	-	220	59	359	16,461	1,476	35,678	5,038	58,653
OSHAWA												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	9	-	4	-	-	-	13	687	164	429	-	1,280
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOÛT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	9	-	4	-	-	-	13	687	164	429	-	1,280
OTTAWA												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	15	-	2	123	-	2	142	7,146	49	6,486	119	13,800
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOÛT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	15	-	2	123	-	2	142	7,146	49	6,486	119	13,800



TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUEBEC	1,167	6	290	140	2,832	121	4,556	184,195	11,835	85,755	84,281	366,066
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	31	-	2	77	44	6	160	5,969	275	3,429	2,372	12,045
JANUARY-JANVIER	31	-	2	77	44	6	160	5,969	275	3,429	2,372	12,045
FEBRUARY-FEVRIER	70	-	18	-	343	9	440	14,174	141	3,416	2,558	20,289
MARCH-MARS	255	1	58	5	318	6	643	24,807	226	4,927	3,745	33,705
APRIL-AVRIL	289	1	61	34	240	7	632	27,086	535	3,084	4,145	34,850
MAY-MAI	154	1	34	3	164	8	364	18,061	297	5,039	1,515	24,912
JUNE-JUIN	99	2	26	4	364	12	507	18,024	1,351	5,247	8,726	33,348
JULY-JUILLET	90	-	-	7	31	5	133	8,323	107	8,384	754	17,568
AUGUST-AOÛT	80	1	7	-	36	14	138	8,016	2,499	3,848	3,621	17,984
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	39	-	2	-	340	40	421	20,834	2,104	11,430	4,856	39,224
OCTOBER-OCTOBRE	28	-	12	-	235	9	284	11,238	434	4,688	3,066	19,426
NOVEMBER-NOVEMBRE	22	-	38	4	209	2	275	9,654	701	4,723	31,973	47,051
DECEMBER-DECEMBRE	10	-	32	6	508	3	559	18,009	3,165	27,540	16,950	65,664
REGINA	984	-	26	10	356	-	1,376	67,304	32,916	68,113	15,997	184,330
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	29	-	-	-	56	-	85	3,246	1,040	4,530	1,075	9,891
JANUARY-JANVIER	29	-	-	-	56	-	85	3,246	1,040	4,530	1,075	9,891
FEBRUARY-FEVRIER	60	-	-	-	-	-	60	3,250	9,381	2,812	3,782	19,225
MARCH-MARS	97	-	-	-	72	-	169	6,774	335	8,243	331	15,683
APRIL-AVRIL	200	-	-	-	50	-	250	12,206	17,037	5,473	28	34,744
MAY-MAI	163	-	-	-	17	-	180	9,109	687	1,328	1,927	13,051
JUNE-JUIN	142	-	-	-	-	-	142	8,115	190	8,019	6,669	22,993
JULY-JUILLET	124	-	-	-	18	-	142	7,257	2,268	5,620	-	15,145
AUGUST-AOÛT	45	-	-	-	-	-	45	3,111	2	5,141	488	8,742
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	53	-	-	-	-	-	53	3,331	1,369	11,019	155	15,874
OCTOBER-OCTOBRE	28	-	-	-	-	-	28	2,058	511	3,152	90	5,811
NOVEMBER-NOVEMBRE	26	-	-	-	109	-	135	4,953	9	5,568	374	10,904
DECEMBER-DECEMBRE	17	-	26	10	34	-	87	3,894	87	7,208	1,078	12,267
ST CATHARINES-NIAGARA	398	1	106	70	206	6	787	43,611	31,205	26,188	25,116	126,120
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	9	-	4	-	-	-	13	658	565	903	339	2,465
JANUARY-JANVIER	9	-	4	-	-	-	13	658	565	903	339	2,465
FEBRUARY-FEVRIER	16	-	-	-	-	-	16	1,080	1,680	1,197	25	3,982
MARCH-MARS	51	-	-	-	4	-	55	3,923	1,899	8,535	11,272	25,629
APRIL-AVRIL	89	-	12	-	-	-	101	6,504	2,664	2,679	85	11,932
MAY-MAI	71	-	-	-	-	-	71	5,237	5,313	2,735	1,241	14,526
JUNE-JUIN	33	-	-	-	-	1	34	2,766	630	1,300	2,614	7,310
JULY-JUILLET	36	-	-	55	47	1	139	6,481	7,340	2,664	824	17,309
AUGUST-AOÛT	31	1	10	-	-	2	44	3,430	6,237	848	448	10,963
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	17	-	2	15	87	-	121	4,370	746	1,625	90	6,831
OCTOBER-OCTOBRE	22	-	-	-	1	2	25	2,196	1,720	2,116	5,371	11,403
NOVEMBER-NOVEMBRE	12	-	-	-	23	-	35	2,063	1,425	1,114	1,109	5,711
DECEMBER-DECEMBRE	11	-	78	-	44	-	133	4,903	986	472	1,698	8,059
SAINT JOHN	128	-	-	-	40	6	174	12,468	4,269	33,020	15,093	64,850
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	1	-	-	-	-	-	1	198	2,243	249	49	2,739
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	198	2,243	249	49	2,739
FEBRUARY-FEVRIER	1	-	-	-	-	-	1	126	25	483	16	650
MARCH-MARS	11	-	-	-	-	-	11	851	1,500	2,000	186	4,537
APRIL-AVRIL	24	-	-	-	-	2	26	1,658	-	3,284	4,477	9,419
MAY-MAI	29	-	-	-	-	-	29	1,957	173	1,653	1,693	5,476
JUNE-JUIN	14	-	-	-	-	-	14	1,297	2	498	741	2,538
JULY-JUILLET	11	-	-	-	-	-	11	1,193	2	606	121	1,922
AUGUST-AOÛT	7	-	-	-	-	-	7	664	-	738	1,002	2,404
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	7	-	-	-	16	-	24	1,672	-	2,682	134	4,488
OCTOBER-OCTOBRE	15	-	-	-	-	1	16	1,406	127	19,234	315	21,082
NOVEMBER-NOVEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	338	183	566	5,921	7,008
DECEMBER-DECEMBRE	7	-	-	-	24	2	33	1,108	14	1,027	438	2,587

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings – Maisons simples	Cottages – Chalets	Double dwellings – Maisons doubles	Row housing – Maisons en rangée	Apartments – Maisons d'appartements	Conversions – Transformations	Total	Residential – Domiciliaire	Industrial – Industrielle	Commercial – Commerciale	Institutional and government – Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	6	–	14	–	179	5	204	10,062	566	1,931	112	12,671
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	6	–	14	–	179	5	204	10,062	566	1,931	112	12,671
REGINA												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	12	–	–	–	209	–	221	5,960	721	4,378	81	11,140
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	12	–	–	–	209	–	221	5,960	721	4,378	81	11,140
ST.CATHARINES-NIAGARA												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	3	–	–	–	–	5	8	1,971	856	640	52	3,519
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	3	–	–	–	–	5	8	1,971	856	640	52	3,519
SAINT JOHN												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	–	–	–	–	–	–	–	201	124	47	190	562
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	–	–	–	–	–	–	–	201	124	47	190	562

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST. JOHNS	584	1	102	281	363	20	1,351	63,596	2,599	42,995	6,605	115,795
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	27	—	2	—	—	—	29	1,347	—	2,910	1	4,258
JANUARY JANVIER	27	—	2	—	—	—	29	1,347	—	2,910	1	4,258
FEBRUARY FEVRIER	25	—	4	—	—	2	31	1,529	—	6,454	247	8,230
MARCH MARS	81	—	2	—	—	2	85	4,425	170	747	520	5,862
APRIL AVRIL	72	—	6	35	—	5	118	5,183	122	1,257	467	7,029
MAY-MAI	38	—	4	—	1	2	45	2,630	110	1,143	284	4,167
JUNE JUIN	48	1	2	200	—	—	251	10,562	37	1,625	43	12,267
JULY-JUILLET	44	—	—	—	11	1	56	2,800	—	2,736	1,848	7,384
AUGUST-AOÛT	24	—	—	—	52	3	79	4,776	1,650	1,063	—	7,489
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	31	—	16	—	—	—	47	2,737	336	2,437	23	5,533
OCTOBER OCTOBRE	12	—	—	—	23	—	35	1,572	—	1,536	455	3,563
NOVEMBER NOVEMBRE	76	—	18	—	—	3	97	4,472	10	1,843	4	6,329
DECEMBER-DECEMBRE	106	—	48	46	276	2	478	21,563	164	19,244	2,713	43,684
SASKATOON	883	—	300	—	1,700	22	2,905	110,290	12,011	47,559	18,990	188,850
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	39	—	—	—	76	—	115	4,978	203	2,693	336	8,210
JANUARY JANVIER	39	—	—	—	76	—	115	4,978	203	2,693	336	8,210
FEBRUARY FEVRIER	37	—	16	—	—	—	53	2,496	1,042	3,298	1,335	8,171
MARCH MARS	61	—	6	—	286	—	353	9,273	354	2,680	188	12,495
APRIL AVRIL	146	—	30	—	8	—	184	10,001	1,174	1,213	1,282	13,670
MAY-MAI	154	—	10	—	24	—	188	10,121	710	2,670	899	14,400
JUNE JUIN	120	—	40	—	—	—	160	8,156	113	11,762	6,816	26,847
JULY-JUILLET	96	—	16	—	—	2	114	6,217	1,927	6,435	2,535	17,114
AUGUST-AOÛT	51	—	4	—	17	12	84	3,769	14	3,623	253	7,659
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	74	—	6	—	51	—	131	5,379	5,016	2,217	880	13,492
OCTOBER OCTOBRE	51	—	14	—	292	—	357	9,687	287	3,511	1,873	15,358
NOVEMBER NOVEMBRE	32	—	24	—	156	—	212	6,543	717	5,321	1,166	13,747
DECEMBER-DECEMBRE	22	—	134	—	790	8	954	33,670	454	2,136	1,427	37,687
SUDBURY	190	8	6	—	123	4	331	18,726	4,558	15,996	4,037	43,317
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	—	—	—	—	—	—	—	213	15	351	—	579
JANUARY JANVIER	—	—	—	—	—	—	—	213	15	351	—	579
FEBRUARY FEVRIER	11	—	—	—	—	—	11	667	54	693	—	1,414
MARCH MARS	38	—	—	—	—	—	38	2,037	294	1,010	329	3,670
APRIL AVRIL	39	—	—	—	—	1	40	2,494	446	1,705	1,302	5,947
MAY-MAI	41	2	2	—	—	—	45	2,929	441	682	150	4,202
JUNE JUIN	29	3	2	—	123	—	157	5,326	260	1,426	36	7,048
JULY-JUILLET	15	1	—	—	—	—	16	1,556	737	4,887	949	8,129
AUGUST-AOÛT	5	—	—	—	—	—	5	1,497	800	518	62	2,877
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	5	1	—	—	—	—	6	685	659	631	900	2,875
OCTOBER OCTOBRE	3	1	—	—	—	3	7	603	3	1,099	5	1,710
NOVEMBER NOVEMBRE	4	—	2	—	—	—	6	584	774	470	230	2,058
DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	135	75	2,524	74	2,808
THUNDER BAY	172	20	10	—	265	—	467	22,968	3,276	22,182	4,602	53,028
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	1	—	—	—	—	—	1	125	126	821	138	1,210
JANUARY JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	125	126	821	138	1,210
FEBRUARY FEVRIER	4	—	—	—	6	—	10	356	767	5,931	17	7,071
MARCH MARS	13	—	—	—	—	—	13	1,114	8	449	228	1,799
APRIL AVRIL	32	1	—	—	12	—	45	2,355	62	719	5	3,141
MAY-MAI	37	5	6	—	—	—	48	3,036	37	1,052	1	4,126
JUNE JUIN	34	—	—	—	—	—	37	3,052	25	316	165	3,558
JULY-JUILLET	21	5	4	—	88	—	118	4,452	8	680	988	6,128
AUGUST-AOÛT	14	—	—	—	48	—	62	2,583	616	510	904	4,613
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	8	3	—	—	111	—	122	4,475	341	1,371	1,679	7,866
OCTOBER OCTOBRE	4	2	—	—	—	—	6	647	681	10,032	194	11,554
NOVEMBER NOVEMBRE	2	1	—	—	—	—	3	441	393	212	9	1,055
DECEMBER-DECEMBRE	2	—	—	—	—	—	2	332	212	89	274	907



	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings – Maisons simples	Cottages – Chalets	Double dwellings – Maisons doubles	Row housing – Maisons en rangée	Apartments – Maisons d'appartements	Conversions – Transformations	Total	Residential – Domiciliaire	Industrial – Industrielle	Commercial – Commerciale	Institutional and government – Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
ST. JOHNS												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	–	–	–	–	72	1	73	2,303	–	164	–	2,467
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOÛT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	–	–	–	–	72	1	73	2,303	–	164	–	2,467
SASKATOON												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	5	–	10	–	–	–	15	871	10	4,041	1,232	6,154
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOÛT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	5	–	10	–	–	–	15	871	10	4,041	1,232	6,154
SUDBURY												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	–	–	–	–	–	–	–	75	143	990	59	1,267
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOÛT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	–	–	–	–	–	–	–	75	143	990	59	1,267
THUNDER BAY												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	–	–	–	–	–	–	–	49	86	2,519	13	2,667
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOÛT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	–	–	–	–	–	–	–	49	86	2,519	13	2,667

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	12,572	2	3,537	2,755	9,701	236	28,803	1,755,410	312,360	720,906	113,055	2,901,731
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	557	-	121	193	427	5	1,303	70,729	20,617	40,657	1,831	133,834
JANUARY JANVIER	557	-	121	193	427	5	1,303	70,729	20,617	40,657	1,831	133,834
FEBRUARY FEVRIER	844	-	263	135	38	23	1,303	82,101	9,900	25,194	4,060	121,255
MARCH-MARS	1,783	-	371	117	499	3	2,773	166,795	10,286	42,368	9,285	228,734
APRIL AVRIL	1,980	-	393	375	496	-	3,244	204,346	12,372	38,828	9,470	265,016
MAY MAI	1,885	2	416	310	1,212	69	3,894	256,640	31,595	116,038	20,150	424,423
JUNE JUIN	1,308	-	535	290	509	29	2,671	177,854	28,627	113,903	17,353	337,737
JULY JUILLET	1,276	-	283	295	953	23	2,830	174,508	45,537	37,956	14,971	272,972
AUGUST AOÛT	838	-	179	20	802	18	1,857	133,319	46,776	37,879	4,953	222,927
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	745	-	26	138	491	15	1,415	87,922	33,955	100,910	6,008	228,795
OCTOBER-OCTOBRE	526	-	99	180	276	18	1,099	83,055	31,755	55,875	5,954	176,639
NOVEMBER-NOVEMBRE	474	-	167	401	1,227	12	2,281	126,843	28,452	65,561	11,835	232,691
DECEMBER-DECEMBRE	356	-	684	301	2,771	21	4,133	191,298	12,488	45,737	7,185	256,708
VANCOUVER	4,112	-	377	2,252	8,446	253	15,440	920,619	75,594	374,981	225,909	1,597,103
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	253	-	2	-	54	1	310	20,889	1,018	2,731	1,541	26,179
JANUARY JANVIER	253	-	2	-	54	1	310	20,889	1,018	2,731	1,541	26,179
FEBRUARY FEVRIER	125	-	2	-	-	1	128	9,592	194	3,676	926	14,388
MARCH-MARS	664	-	15	321	466	55	1,521	92,101	3,640	25,036	11,930	132,707
APRIL AVRIL	190	-	2	33	714	-	939	44,661	3,456	14,832	4,565	67,514
MAY MAI	685	-	44	322	449	10	1,510	101,098	6,822	34,636	26,087	168,643
JUNE JUIN	903	-	38	165	1,126	3	2,235	138,765	21,907	45,559	14,215	220,446
JULY JUILLET	360	-	64	171	1,506	47	2,148	119,725	6,495	58,908	62,786	247,914
AUGUST AOÛT	366	-	60	481	812	70	1,789	119,463	3,616	71,445	72,354	266,878
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	149	-	20	165	1,126	31	1,491	81,798	8,772	45,038	11,133	146,741
OCTOBER-OCTOBRE	129	-	22	175	595	13	934	52,247	6,412	23,073	3,210	84,942
NOVEMBER-NOVEMBRE	186	-	88	242	613	22	1,151	69,480	12,073	40,268	14,744	136,565
DECEMBER-DECEMBRE	102	-	20	177	985	-	1,284	70,800	1,189	9,779	2,418	84,186
VICTORIA	1,329	-	81	444	1,745	73	3,672	227,140	4,234	65,045	30,316	326,735
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	134	-	6	44	-	5	189	12,565	250	7,020	2,268	22,103
JANUARY JANVIER	134	-	6	44	-	5	189	12,565	250	7,020	2,268	22,103
FEBRUARY FEVRIER	159	-	16	63	227	6	471	25,736	122	4,309	3,347	33,514
MARCH-MARS	194	-	14	45	65	2	320	21,614	305	7,582	1,432	30,933
APRIL AVRIL	88	-	7	7	91	11	199	12,807	479	1,599	4,160	19,045
MAY MAI	164	-	6	36	197	8	411	20,570	309	2,265	304	23,448
JUNE JUIN	159	-	8	47	105	11	330	21,572	883	3,960	1,323	27,738
JULY JUILLET	104	-	7	24	33	12	180	12,051	293	5,274	512	18,130
AUGUST AOÛT	103	-	4	45	60	3	215	14,621	322	3,494	1,186	22,623
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	70	-	2	7	104	14	197	12,119	196	6,922	4,330	23,567
OCTOBER-OCTOBRE	58	-	8	58	314	-	438	24,457	372	2,847	1,168	27,844
NOVEMBER-NOVEMBRE	59	-	2	9	112	1	183	13,729	179	10,161	1,183	25,252
DECEMBER-DECEMBRE	37	-	6	59	437	-	539	35,299	524	9,612	7,103	52,538
WINDSOR	126	1	2	-	146	-	275	23,927	33,206	19,917	9,826	86,876
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	6	-	-	-	-	-	6	509	2,356	1,221	19	4,105
JANUARY JANVIER	6	-	-	-	-	-	6	509	2,356	1,221	19	4,105
FEBRUARY FEVRIER	15	-	-	-	-	-	15	1,285	354	1,413	1,098	4,150
MARCH-MARS	20	-	-	-	-	-	20	1,870	8,832	1,376	3,460	15,538
APRIL AVRIL	21	-	2	-	74	-	97	5,675	1,516	2,744	208	10,143
MAY MAI	29	1	-	-	1	-	31	2,998	3,712	2,805	106	9,621
JUNE JUIN	13	-	-	-	-	-	13	2,002	9,233	1,391	1,428	14,054
JULY JUILLET	8	-	-	-	-	-	8	1,654	2,891	1,580	2,434	8,559
AUGUST AOÛT	1	-	-	-	-	-	1	1,142	1,224	1,607	554	4,527
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	6	-	-	-	-	-	6	1,526	870	2,220	213	4,829
OCTOBER-OCTOBRE	1	-	-	-	-	-	1	796	1,259	1,843	219	4,117
NOVEMBER-NOVEMBRE	3	-	-	-	71	-	74	3,702	734	1,083	43	5,562
DECEMBER-DECEMBRE	3	-	-	-	-	-	3	768	225	634	44	1,671
WINNIPEG	1,854	1	52	-	118	3	2,028	119,478	30,514	83,513	35,759	269,264
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	66	-	-	-	-	-	66	3,677	2,310	2,015	2,185	10,187
JANUARY JANVIER	66	-	-	-	-	-	66	3,677	2,310	2,015	2,185	10,187
FEBRUARY FEVRIER	79	-	2	-	-	1	82	4,836	3,030	2,409	2,864	13,139
MARCH-MARS	268	-	2	-	-	-	270	15,295	1,849	5,739	912	23,795
APRIL AVRIL	440	-	4	-	6	-	450	24,839	2,267	2,376	299	29,781
MAY MAI	284	-	4	-	45	1	334	17,374	1,072	4,401	846	23,693
JUNE JUIN	358	-	12	-	34	-	404	21,257	1,098	13,667	5,366	41,388
JULY JUILLET	130	1	2	-	29	-	162	10,494	3,874	5,829	6,345	26,542
AUGUST AOÛT	89	-	2	-	-	-	91	6,088	2,094	20,104	1,342	29,628
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	48	-	-	-	-	-	48	4,042	6,132	14,395	4,484	29,053
OCTOBER-OCTOBRE	25	-	12	-	-	-	37	3,539	3,139	6,488	6,554	19,720
NOVEMBER-NOVEMBRE	33	-	-	-	-	-	33	3,150	2,349	2,541	343	8,383
DECEMBER-DECEMBRE	34	-	12	-	4	1	51	4,887	1,300	3,549	4,219	13,955

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
<b>TORONTO</b>												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	135	—	40	172	750	5	1,102	42,762	17,299	8,451	3,232	71,744
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-APRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOÛT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	135	—	40	172	750	5	1,102	42,762	17,299	8,451	3,232	71,744
<b>VANCOUVER</b>												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	113	—	14	463	596	2	1,188	92,480	1,540	15,063	3,619	112,702
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-APRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOÛT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	113	—	14	463	596	2	1,188	92,480	1,540	15,063	3,619	112,702
<b>VICTORIA</b>												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	29	—	2	11	85	16	143	9,047	228	5,166	388	14,829
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-APRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOÛT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	29	—	2	11	85	16	143	9,047	228	5,166	388	14,829
<b>WINDSOR</b>												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	—	—	—	—	—	—	—	217	420	287	110	1,034
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-APRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOÛT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	217	420	287	110	1,034
<b>WINNIPEG</b>												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	17	—	12	—	6	—	35	1,929	570	2,811	258	5,568
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-APRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOÛT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	17	—	12	—	6	—	35	1,929	570	2,811	258	5,568

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
 TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement  
 January - 1982 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	1,229	14	250	901	3,388	134	5,916	303,068	50,597	199,619	109,554	662,838
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1	-	-	-	72	1	74	2,340	911	229	2,772	6,252
DIVISION 1	-	-	-	-	72	1	73	2,304	-	166	-	2,470
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,750	2,750
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	1	-	-	-	-	-	1	31	-	18	22	71
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	2	900	42	-	944
DIVISION 7	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	13
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	2	-	-	-	-	-	2	214	-	176	85	475
KINGS	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	110
PRINCE	1	-	-	-	-	-	1	33	-	45	85	163
QUEENS	1	-	-	-	-	-	1	71	-	131	-	202
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	56	1	8	-	21	2	88	4,752	2,628	2,735	30,505	40,620
ANNAPOLIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTICONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	8	-	-	-	1	-	9	322	-	-	58	380
COLCHESTER	3	-	-	-	-	-	3	201	10	565	-	776
CUMBERLAND	-	-	-	-	-	-	-	121	25	85	32	263
DIGBY	1	-	-	-	-	-	1	71	-	10	-	81
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	19	-	8	-	5	2	34	2,401	2,562	974	30,276	36,213
HANTS	3	-	-	-	-	-	3	173	-	622	-	795
INVERNESS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	9	-	-	-	15	-	24	780	-	69	-	849
LUNenburg	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	50	97
PICTOU	3	-	-	-	-	-	3	186	-	80	-	266
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	43	-	7	-	50
RICHMOND	2	-	-	-	-	-	2	57	-	-	89	146
SHELBURNE	6	-	-	-	-	-	6	281	-	288	-	569
VICTORIA	1	1	-	-	-	-	2	68	30	35	-	133
YARMOUTH	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	6	-	-	-	-	3	9	747	330	438	669	2,184
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	9
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTE	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
GLOUCESTER	2	-	-	-	-	-	2	130	-	12	21	163
KENT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
KINGS	-	-	-	-	-	-	-	23	-	2	-	25
MADAWASKA	1	-	-	-	-	2	3	95	199	-	30	324
NORTHUMBERLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	420	420
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	-	-	-	-	-	1	1	2	-	264	-	266
ST-JOHN	-	-	-	-	-	-	-	196	124	47	190	557
SUNBURY	2	-	-	-	-	-	2	43	4	35	-	82
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMORLAND	1	-	-	-	-	-	1	109	3	61	8	181
YORK	-	-	-	-	-	-	-	135	-	15	-	150
QUEBEC	129	3	24	-	427	80	663	31,973	5,602	40,199	14,044	91,818
ABITIBI	-	-	2	-	-	-	2	82	-	51	-	133
ARGENTEUIL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
ARTHABASKA	-	-	-	-	-	1	1	29	-	121	-	150
BAGOT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BEAUCHE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUFORT	1	-	-	-	-	-	1	44	100	-	-	144
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
BONAVENTURE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME	-	-	-	-	-	-	-	15	1,865	-	-	1,880





TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement  
January - 1982 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liare	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	-	-	-	-	-	-	-	57	70	-	-	127
GREY	-	-	-	-	-	1	1	25	24	70	-	119
HALDIMAND-NORFOLK	3	-	-	-	-	-	3	279	71	231	6	587
HALIBURTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALTON	12	-	48	-	140	-	200	10,318	1,849	656	85	12,908
HAMILTON WENTWORTH	7	-	2	64	-	-	73	2,363	323	1,293	449	4,428
HASTINGS	-	-	-	-	-	-	-	85	18	58	106	267
HURON	-	-	-	-	-	-	-	17	-	14	-	31
KENORA	1	-	-	-	-	-	1	47	127	19	19	212
KENT	1	-	-	-	-	-	1	90	452	1,526	3	2,071
LAMBTON	-	-	-	-	-	-	-	93	1,469	3,715	13	5,290
LANARK	1	-	-	-	51	-	52	1,930	-	11	124	2,065
LEEDS	-	-	-	-	-	-	-	65	-	20	-	85
LENNOX & ADDINGTON	-	-	-	-	-	-	-	27	71	9	2,554	2,661
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLESEX	5	-	-	-	-	-	5	654	176	575	196	1,601
MUSKOKA	1	1	-	-	-	-	2	198	3	247	-	448
NIAGARA	6	-	-	-	-	5	11	2,203	972	712	52	3,939
NIPISSING	1	-	-	-	-	-	1	45	-	70	-	115
NORTHUMBERLAND	1	-	-	-	-	-	1	113	22	10	2	147
OTTAWA CARLETON	15	-	2	123	-	2	142	7,140	49	6,486	119	13,794
OXFORD	-	-	-	11	-	-	11	285	603	100	125	1,113
PARRY SOUND	1	-	-	-	-	-	1	25	-	14	-	39
PEEL	78	-	4	135	650	-	867	27,800	13,939	3,477	459	45,675
PERTH	1	-	-	-	-	-	1	84	8	6	1	99
PETERBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	100	193	104	2	399
PRESCOTT	1	-	-	-	-	-	1	58	-	5	8	76
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6
RAINY RIVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFREW	-	-	-	-	-	-	-	19	-	300	2	321
RUSSELL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
SIMCOE	3	1	-	-	-	-	4	291	123	192	241	847
STORMONT	1	-	-	-	-	-	1	42	223	32	-	297
SUDBURY (REG MUN)	-	-	-	-	-	-	-	75	143	990	59	1,267
SUDBURY (TERR DIST)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
THUNDER BAY	-	-	-	-	-	-	-	50	86	2,540	13	2,689
TIMISKAMING	-	-	-	-	-	-	-	5	-	208	30	243
TORONTO METROPOLITAN	3	-	34	-	-	5	42	2,335	704	2,316	669	6,024
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	19
WATERLOO	16	-	-	-	16	-	32	1,713	355	376	391	2,835
WELLINGTON	15	-	8	-	30	-	53	1,755	102	162	2	2,021
YORK	16	-	2	22	100	-	140	8,491	2,421	2,026	2,047	14,985
<b>MANITOBA</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>76</b>	<b>3,593</b>	<b>793</b>	<b>3,029</b>	<b>343</b>	<b>7,758</b>
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8	-	12
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 6	1	-	2	-	-	-	2	50	-	-	-	50
DIVISION 7	2	-	-	-	-	-	1	28	-	9	-	37
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	2	112	8	187	85	392
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	13	-	3	-	16
DIVISION 11	-	-	12	-	6	-	35	1,929	570	2,811	258	5,568
DIVISION 12	17	-	-	-	-	-	1	63	45	-	-	108
DIVISION 13	3	1	-	-	-	-	4	292	-	5	-	297
DIVISION 14	1	-	-	-	30	-	31	1,100	170	-	-	1,270
DIVISION 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 21	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	8
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>209</b>	<b>-</b>	<b>237</b>	<b>7,066</b>	<b>774</b>	<b>10,851</b>	<b>6,931</b>	<b>25,622</b>
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	130	280
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	-	19	22	-	41
DIVISION 6	12	-	-	-	209	-	221	5,960	721	4,378	81	11,140
DIVISION 7	-	-	-	-	-	-	-	8	-	24	5,005	5,037
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	25	32

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

January - 1982 - Janvier

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	22	-	1,886	-	1,908
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	35
DIVISION 11	6	-	10	-	-	-	16	971	10	4,041	1,232	6,254
DIVISION 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	19
DIVISION 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 14	-	-	-	-	-	-	-	13	-	14	2	29
DIVISION 15	-	-	-	-	-	-	-	24	-	233	456	713
DIVISION 16	-	-	-	-	-	-	-	43	24	49	-	116
DIVISION 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ALBERTA</b>	<b>458</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>44</b>	<b>604</b>	<b>8</b>	<b>1,124</b>	<b>51,525</b>	<b>3,195</b>	<b>81,440</b>	<b>27,676</b>	<b>163,836</b>
DIVISION 1	7	-	2	-	-	-	9	441	-	780	603	1,824
DIVISION 2	6	-	2	-	-	2	10	682	34	189	-	905
DIVISION 3	3	-	-	-	-	-	3	160	-	155	10,648	10,963
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	5	-	-	-	-	-	5	282	-	35	-	317
DIVISION 6	277	-	4	-	33	-	314	17,050	757	55,449	3,010	76,266
DIVISION 7	-	-	-	-	-	-	-	40	3	944	-	994
DIVISION 8	30	-	2	-	-	-	32	1,584	738	633	-	2,955
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	18	-	5	-	23
DIVISION 10	3	-	-	-	-	1	4	189	14	410	125	738
DIVISION 11	102	-	-	44	514	1	661	27,256	1,629	21,828	6,955	57,648
DIVISION 12	3	-	-	-	20	-	23	1,254	-	65	-	1,319
DIVISION 13	2	-	-	-	8	-	10	538	-	59	80	677
DIVISION 14	-	-	-	-	-	4	4	78	-	440	-	518
DIVISION 15	20	-	-	-	29	-	49	1,953	20	448	6,768	8,689
<b>BRITISH COLUMBIA</b> <b>COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>	<b>288</b>	<b>7</b>	<b>46</b>	<b>484</b>	<b>1,000</b>	<b>27</b>	<b>1,852</b>	<b>123,385</b>	<b>10,804</b>	<b>28,614</b>	<b>13,586</b>	<b>176,389</b>
ALBERNI-CLAYOQUOT	3	-	-	-	-	-	3	224	-	6	322	552
BULKLEY-NECHAKO	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	50	90
CAPITAL	29	-	2	11	85	16	143	9,047	228	5,166	388	14,829
CARIBOO	1	-	-	-	-	-	1	38	-	4	84	126
CENTRAL COAST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL FRASER VALLEY	9	-	-	-	240	-	249	8,122	117	847	692	9,778
CENTRAL KOOTENAY	9	-	-	-	-	2	11	634	356	484	17	1,491
CENTRAL OKANAGAN	10	-	2	-	-	-	12	937	17	2,206	21	3,181
COLUMBIA SHUSWAP	1	-	-	-	-	-	1	113	-	391	116	620
COMOX-STRATHCONA	19	-	24	2	-	-	45	2,726	-	579	1,252	4,557

TABLE 5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure  
TABLEAU 5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

January - 1982 - Janvier

	Singles — Simples		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improvements — Améliorations	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars																
CANADA	1,229	—	14	—	250	—	901	—	3,388	—	134	—	—	—	—	—
	—	69,818	—	268	—	10,485	—	34,182	—	159,601	—	2,035	—	1,593	—	24,765
NFLD	1	—	—	—	—	—	—	—	72	—	1	—	—	—	—	—
T-N	—	20	—	—	—	—	—	—	—	2,230	—	10	—	2	—	78
P E I	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I P E	—	93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	120
N S	56	—	1	—	8	—	—	—	21	—	2	—	—	—	—	—
N-E	—	2,221	—	20	—	330	—	—	—	599	—	35	—	81	—	1,466
N B	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
	—	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	14	—	443
QUE	129	—	3	—	24	—	—	—	427	—	80	—	—	—	—	—
	—	6,574	—	56	—	809	—	—	—	16,763	—	1,315	—	31	—	6,254
ONT	244	—	2	—	138	—	373	—	1,019	—	13	—	—	—	—	—
	—	15,665	—	48	—	5,963	—	13,621	—	34,859	—	110	—	68	—	6,822
MAN	25	—	1	—	14	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—
	—	1,277	—	9	—	365	—	—	—	1,244	—	—	—	36	—	662
SASK	18	—	—	—	10	—	—	—	209	—	—	—	—	—	—	—
	—	915	—	—	—	323	—	—	—	5,113	—	—	—	42	—	673
ALTA	458	—	—	—	10	—	44	—	604	—	8	—	—	—	—	—
	—	24,579	—	—	—	336	—	1,278	—	22,136	—	111	—	349	—	2,736
B C	288	—	7	—	46	—	484	—	1,000	—	27	—	—	—	—	—
C-B	—	18,205	—	135	—	2,359	—	19,283	—	76,657	—	435	—	208	—	5,500
YUKON	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
N W T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T-N-O	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL	814	—	1	—	116	—	877	—	2,825	—	99	—	—	—	—	—
METRO	—	48,959	—	35	—	4,544	—	33,339	—	141,354	—	1,676	—	133	—	18,219
CAL-	250	—	—	—	2	—	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—
GARY	—	12,999	—	—	—	87	—	—	—	1,054	—	—	—	55	—	865
CHIC.	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
JONQ	—	849	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	17	—	254
EDMON-	81	—	—	—	—	—	44	—	514	—	1	—	—	—	—	—
TON	—	4,699	—	—	—	—	—	1,278	—	18,764	—	16	—	86	—	969
HALI-	19	—	—	—	8	—	—	—	5	—	2	—	—	—	—	—
FAX	—	933	—	—	—	330	—	—	—	150	—	35	—	9	—	944
HAMIL-	9	—	—	—	2	—	64	—	140	—	—	—	—	—	—	—
TON	—	661	—	—	—	100	—	1,280	—	7,160	—	—	—	7	—	508
HULL	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	10	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	109
KITCH-	16	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—
ENER	—	881	—	—	—	—	—	—	—	640	—	—	14	—	8	169
LON-	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DON	—	329	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	323
MONT	74	—	—	—	6	—	—	—	220	—	59	—	—	—	—	—
REAL	—	4,194	—	—	—	254	—	—	—	7,235	—	1,192	—	10	—	42
OSHA-	9	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WA	—	449	—	—	—	104	—	—	—	—	—	—	—	2	—	132
OTTA-	15	—	—	—	2	—	123	—	—	—	2	—	—	—	—	—
WA	—	1,367	—	—	—	133	—	4,930	—	—	—	8	—	8	—	700
QUE-	6	—	—	—	14	—	—	—	179	—	5	—	—	—	—	—
BEC	—	234	—	—	—	435	—	—	—	8,256	—	58	—	—	—	1,079
REGI-	12	—	—	—	—	—	—	—	209	—	—	—	—	—	—	—
NA	—	542	—	—	—	—	—	—	—	5,113	—	—	—	13	—	292
ST-CA	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
NIAG	—	262	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	10	—	1,684
SAINT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOHN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	201
ST-	—	—	—	—	—	—	—	—	72	—	1	—	—	—	—	—
JOHNS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,230	—	10	—	—	—	63
SASKA	5	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-TOON	—	283	—	—	—	323	—	—	—	—	—	—	—	20	—	245
SUDBU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-RY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	71
THUND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-BAY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49
TORON	135	—	—	—	40	—	172	—	750	—	5	—	—	—	—	—
-TO	—	9,346	—	—	—	1,636	—	7,033	—	23,343	—	71	—	4	—	64
VANCO	113	—	—	—	14	—	463	—	596	—	2	—	—	—	—	1,265
-UVER	—	8,194	—	—	—	757	—	17,718	—	63,192	—	38	—	88	—	2,315
VICTO	29	—	—	—	2	—	11	—	85	—	16	—	—	—	—	—
RIA	—	1,851	—	—	—	70	—	1,100	—	4,013	—	228	—	—	—	1,723
WIND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	212
WINNI	17	—	—	—	12	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
PEG	—	876	—	—	—	315	—	—	—	204	—	—	—	21	—	513



TABLE 6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure  
TABLEAU 6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

January - 1982 - Janvier

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld - T-N	P E I - I P E	N S - N E	N B	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B C C B	Yukon		Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
<b>NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE</b>	3,912	261	35,868	1,437	59,845	70,041	4,165	18,556	112,311	53,004	370	-	359,770
<b>INDUSTRIAL INDUSTRIELLES</b>	911	-	2,628	330	5,602	25,550	793	774	3,195	10,804	10	-	50,597
FACTORIES, PLANTS USINES, FABRIQUES	-	-	69	319	4,021	23,467	660	521	1,934	9,931	-	-	40,922
UTILITIES, TRANSP. SERVICES, TRANSP.	900	-	2,539	-	668	240	-	176	403	98	-	-	5,024
MINING, AGR. MINES, AGR.	-	-	20	4	236	648	-	-	735	44	-	-	1,687
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	11	-	-	7	677	1,195	133	77	123	731	10	-	2,964
<b>COMMERCIAL COMMERCIALES</b>	229	176	2,735	438	40,199	31,548	3,029	10,851	81,440	28,614	360	-	199,619
TRADE, SHOPS ETC COMMERCES ETC	80	130	409	35	6,247	8,454	210	1,536	4,285	2,232	-	-	23,618
WAREHOUSES ETC ENTREPOTS ETC	-	-	45	-	692	3,518	182	3,316	10,625	4,246	320	-	22,944
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE	-	-	26	35	1,142	425	54	340	49	282	10	-	2,363
OFFICE BLDGS EDIFICE BUREAUX	-	-	709	-	28,860	7,066	1,105	4,322	47,691	10,695	-	-	100,448
RECREATION LOISIRS	-	-	555	-	383	1,491	224	115	13,142	447	-	-	16,357
HOTELS, REST. HOTELS, REST.	40	15	476	225	702	7,071	791	835	2,311	8,482	-	-	20,948
PERSONAL SERV. SERV. PERSONNELS	-	-	-	-	40	125	-	31	444	-	-	-	640
COMMERCIAL SERV. SERV. COMMERCIAUX	-	-	80	-	127	97	-	-	865	30	-	-	1,199
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	109	31	435	143	2,006	3,301	463	356	2,028	2,200	30	-	11,102
<b>INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.</b>	2,772	85	30,505	669	14,044	12,943	343	6,931	27,676	13,586	-	-	109,554
EDUCATION, SCHOOLS EDUCATION, ECOLES	2,750	-	27	-	2,857	6,007	-	5,000	6,047	9,543	-	-	32,231
MEDICAL, HOSPITALS MEDICAL, HOPITAUX	-	-	3,997	-	720	330	-	-	16,013	30	-	-	21,090
WELFARE, HOMES BIEN-ETRE, FOYERS	-	-	394	144	979	219	-	171	181	215	-	-	2,303
RELIGION, CHURCHES RELIGION, EGLISES	-	-	139	-	1,597	2,615	25	1,225	925	2,179	-	-	8,705
GOVT. ADMIN. BLDGS BUREAUX GOUV.	-	85	25,888	430	7,543	3,261	280	480	4,468	1,272	-	-	43,707
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	22	-	60	95	348	511	38	55	42	347	-	-	1,518

TABLE 7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10.000 ou plus et dans les autres localités par province

January - 1982 - Janvier

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liare	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	1,229	14	250	901	3,388	134	5,916	303,068	50,597	199,619	109,554	662,838
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	993	1	244	899	3,196	116	5,449	279,780	43,678	191,209	77,984	592,651
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	236	13	6	2	192	18	467	23,288	6,919	8,410	31,570	70,187
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1	—	—	—	72	1	74	2,340	911	229	2,772	6,252
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	72	1	73	2,314	—	182	22	2,518
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	1	—	—	—	—	—	1	26	911	47	2,750	3,734
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU PRINCE EDOUARD	2	—	—	—	—	—	2	214	—	176	85	475
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	10	—	31	85	126
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	2	—	—	—	—	—	2	204	—	145	—	349
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	56	1	8	—	21	2	88	4,752	2,628	2,735	30,505	40,620
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	39	—	8	—	21	2	70	3,925	2,572	1,756	30,366	38,619
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	17	1	—	—	—	—	18	827	56	979	139	2,001
NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	6	—	—	—	—	3	9	747	330	438	669	2,184
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	3	—	—	—	—	3	6	655	325	390	642	2,012
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	3	—	—	—	—	—	3	92	5	48	27	172
QUEBEC	129	3	24	—	427	80	663	31,973	5,602	40,199	14,044	91,818
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	117	1	24	—	403	77	622	29,668	3,094	40,026	13,017	85,805
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	12	2	—	—	24	3	41	2,305	2,508	173	1,027	6,013
ONTARIO	244	2	138	373	1,019	13	1,789	77,400	25,550	31,548	12,943	147,441
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	229	—	138	373	938	12	1,690	73,163	24,488	30,920	8,327	136,898
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	15	2	—	—	81	1	99	4,237	1,062	628	4,616	10,543
MANITOBA	25	1	14	—	36	—	76	3,593	793	3,029	343	7,758
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	19	—	12	—	6	—	37	2,055	578	3,007	343	5,983
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	6	1	2	—	30	—	39	1,538	215	22	—	1,775
SASKATCHEWAN	18	—	10	—	209	—	237	7,066	774	10,851	6,931	25,622
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	17	—	10	—	209	—	236	6,912	755	10,621	6,799	25,087
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	1	—	—	—	—	—	1	154	19	230	132	535
ALBERTA	458	—	10	44	604	8	1,124	51,525	3,195	81,440	27,676	163,836
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	362	—	8	44	547	1	962	43,205	2,366	78,023	8,291	131,885
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	96	—	2	—	57	7	162	8,320	829	3,417	19,385	31,951
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE BRITANNIQUE	288	7	46	484	1,000	27	1,852	123,385	10,804	28,614	13,586	176,389
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	207	—	44	482	1,000	20	1,753	117,873	9,500	26,253	10,092	163,718
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	81	7	2	2	—	7	99	5,512	1,304	2,361	3,494	12,671
YUKON	2	—	—	—	—	—	2	73	10	360	—	443
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	2	—	—	—	—	—	2	73	10	360	—	443
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

January - 1982 - Janvier

	Industrial — Industrielle		Commercial — Commerciale		Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur
	value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars							
<b>CANADA</b>	<b>556</b>	<b>50,597</b>	<b>2,711</b>	<b>199,619</b>	<b>308</b>	<b>109,554</b>	<b>3,575</b>	<b>359,770</b>
10000 +	—	—	2	50,000	2	35,823	4	85,823
5000-9999	2	16,025	2	11,119	2	10,298	6	37,442
3000-4999	—	—	4	13,150	3	12,987	7	26,137
1000-2999	6	8,989	28	41,866	15	25,900	49	76,755
0500-0999	12	8,526	30	19,298	15	10,325	57	38,149
0250-0499	15	5,246	47	16,981	14	4,672	76	26,899
0100-0249	32	4,762	122	18,083	30	4,618	184	27,463
0050-0099	40	2,569	161	10,965	33	2,137	234	15,671
0026-0049	36	1,296	198	6,826	33	1,217	267	9,339
0001-0025	413	3,184	2,117	11,331	161	1,577	2,691	16,092
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	<b>2</b>	<b>911</b>	<b>34</b>	<b>229</b>	<b>3</b>	<b>2,772</b>	<b>39</b>	<b>3,912</b>
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	1	2,750	1	2,750
0500-0999	1	900	—	—	—	—	1	900
0250-0499	—	—	—	—	—	—	—	—
0100-0249	—	—	—	—	—	—	—	—
0050-0099	—	—	1	80	—	—	1	80
0026-0049	—	—	1	40	—	—	1	40
0001-0025	1	11	32	109	2	22	35	142
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>6</b>	<b>176</b>	<b>1</b>	<b>85</b>	<b>7</b>	<b>261</b>
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	—	—	—	—
0500-0999	—	—	—	—	—	—	—	—
0250-0499	—	—	—	—	—	—	—	—
0100-0249	—	—	1	130	—	—	1	130
0050-0099	—	—	—	—	1	85	1	85
0026-0049	—	—	—	—	—	—	—	—
0001-0025	—	—	5	46	—	—	5	46
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE</b>	<b>9</b>	<b>2,628</b>	<b>56</b>	<b>2,735</b>	<b>16</b>	<b>30,505</b>	<b>81</b>	<b>35,868</b>
10000 +	—	—	—	—	1	25,400	1	25,400
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	1	3,997	1	3,997
1000-2999	1	1,244	—	—	—	—	1	1,244
0500-0999	1	845	1	555	—	—	2	1,400
0250-0499	1	450	2	683	1	293	4	1,426
0100-0249	—	—	5	619	3	507	8	1,126
0050-0099	—	—	4	250	2	100	6	350
0026-0049	1	30	5	187	4	148	10	365
0001-0025	5	59	39	441	4	60	48	560
<b>NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	<b>7</b>	<b>330</b>	<b>34</b>	<b>438</b>	<b>10</b>	<b>669</b>	<b>51</b>	<b>1,437</b>
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	—	—	—	—
0500-0999	—	—	—	—	—	—	—	—
0250-0499	—	—	—	—	1	400	1	400
0100-0249	2	319	1	225	1	144	4	688
0050-0099	—	—	—	—	—	—	—	—
0026-0049	—	—	2	70	1	30	3	100
0001-0025	5	11	31	143	7	95	43	249

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

January - 1982 - Janvier

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
QUEBEC	121	5,602	478	40,199	71	14,044	670	59,845
10000 +	-	-	1	25,000	-	-	1	25,000
5000-9999	-	-	-	-	1	5,298	1	5,298
3000-4999	-	-	1	3,000	-	-	1	3,000
1000-2999	1	1,800	2	2,000	2	2,900	5	6,700
0500-0999	1	518	2	1,300	5	2,970	8	4,788
0250-0499	4	1,385	4	1,437	3	1,120	11	3,942
0100-0249	4	515	16	2,301	4	526	24	3,342
0050-0099	4	261	26	1,824	10	622	40	2,707
0026-0049	10	395	37	1,301	6	260	53	1,956
0001-0025	97	728	389	2,036	40	348	526	3,112
ONTARIO	247	25,550	767	31,548	89	12,943	1,103	70,041
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	9,525	1	5,000	-	-	2	14,525
3000-4999	-	-	1	3,500	-	-	1	3,500
1000-2999	3	4,845	4	5,553	4	8,200	11	18,598
0500-0999	7	5,013	3	2,293	2	1,500	12	8,806
0250-0499	3	1,172	6	2,339	3	940	12	4,451
0100-0249	11	1,621	27	4,307	5	769	43	6,697
0050-0099	23	1,446	44	3,125	11	666	78	5,237
0026-0049	20	696	62	2,074	10	342	92	3,112
0001-0025	179	1,232	619	3,357	54	526	852	5,115
MANITOBA	19	793	116	3,029	9	343	144	4,165
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	1	1,000	-	-	1	1,000
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	3	475	5	335	-	-	1	335
0050-0099	2	155	5	717	1	195	9	1,387
0026-0049	1	30	5	356	1	85	8	596
0001-0025	13	133	99	142	7	63	119	172
SASKATCHEWAN	10	774	80	10,851	12	6,931	102	18,556
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	5,000	1	5,000
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	3	3,905	1	1,225	4	5,130
0500-0999	-	-	3	2,028	-	-	3	2,028
0250-0499	-	-	7	2,629	1	400	8	3,029
0100-0249	3	598	7	863	1	130	11	1,591
0050-0099	1	80	12	762	1	-	13	842
0026-0049	-	-	8	266	3	121	11	387
0001-0025	6	96	40	398	5	55	51	549
ALBERTA	24	3,195	699	81,440	24	27,676	747	112,311
10000 +	-	-	1	25,000	1	10,423	2	35,423
5000-9999	-	-	1	6,119	-	-	1	6,119
3000-4999	-	-	1	3,500	2	8,990	3	12,490
1000-2999	1	1,100	12	19,568	2	4,492	15	25,160
0500-0999	1	700	14	8,884	3	2,110	18	11,694
0250-0499	3	994	16	5,772	2	553	21	7,319
0100-0249	-	-	43	6,340	5	870	48	7,210
0050-0099	4	243	36	2,374	1	80	41	2,697
0026-0049	1	35	51	1,821	3	116	55	1,972
0001-0025	14	123	524	2,062	5	42	543	2,227



TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

January - 1982 - Janvier

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	116	10,804	433	28,614	73	13,586	622	53,004
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	6,500	-	-	-	-	1	6,500
3000-4999	-	-	1	3,150	-	-	1	3,150
1000-2999	-	-	6	9,840	5	6,333	11	16,173
0500-0999	1	550	7	4,238	5	3,745	13	8,533
0250-0499	4	1,245	10	3,486	3	966	17	5,697
0100-0249	9	1,234	17	2,581	10	1,477	36	5,292
0050-0099	6	384	33	2,194	7	499	46	3,077
0026-0049	3	110	27	925	6	200	36	1,235
0001-0025	92	781	332	2,200	37	366	461	3,347
YUKON	1	10	8	360	-	-	9	370
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	300	-	-	1	300
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	1	10	7	60	-	-	8	70
0001-0025	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	-	-	-	-	-	-

January - 1982 - Janvier

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	814	1	116	877	2,825	99	4,732	248,882	32,276	168,929	53,825	503,912
CALGARY	250	-	2	-	33	-	285	15,060	706	55,205	2,298	73,269
CALGARY C	250	-	2	-	33	-	285	15,060	706	55,205	2,298	73,269
CHICOUTIMI-JONQUIERE	15	-	-	-	-	1	16	1,149	639	165	4	1,957
CHICOUTIMI C	1	-	-	-	-	1	2	181	-	53	4	238
JONQUIERE C	1	-	-	-	-	-	1	132	639	109	-	880
LAROCHE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATERRIERE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N D-DE LATERRIERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHIPSRAW SD	13	-	-	-	-	-	13	836	-	3	-	839
ST HONORE (CHICOUTIMI)P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREMBLAY CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	81	-	-	44	514	1	640	25,812	1,629	20,958	4,255	52,654
BON ACCORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON C	64	-	-	44	514	1	623	24,491	51	17,358	4,210	46,110
FORT SASKATCHEWAN T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	1,221	-	1,241
GIBBONS VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
MORINVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
ST. ALBERT T	7	-	-	-	-	-	7	644	430	157	-	1,231
STRATHCONA CO # 20 CM	4	-	-	-	-	-	4	300	1,148	1,152	45	2,645
STURGEON MD # 90 CM	6	-	-	-	-	-	6	322	-	1,070	-	1,392
HALIFAX	19	-	8	-	5	2	34	2,401	2,562	974	30,276	36,213
DARTMOUTH C	3	-	-	-	-	-	3	268	-	302	4,122	4,692
HALIFAX C	-	-	-	-	-	1	1	716	2,539	417	25,959	29,631
HALIFAX CM	16	-	8	-	5	1	30	1,417	23	295	195	1,890
HAMILTON	9	-	2	64	140	-	215	9,716	1,955	1,334	477	13,482
ANCASTER T	3	-	-	-	-	-	3	300	-	40	-	340
BURLINGTON C	1	-	-	-	140	-	141	7,255	1,632	6	28	8,921
DUNDAS T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	123	-	129
FLAMBOROUGH TP	1	-	-	-	-	-	1	53	24	-	-	77
GLANBROOK TP	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	3	10
GRIMSBY T	1	-	-	-	-	-	1	98	-	35	-	133
HAMILTON C	2	-	-	64	-	-	66	1,757	299	808	446	3,310
STONEWICK T	1	-	2	-	-	-	3	240	-	322	-	562
HULL	1	1	-	-	-	-	2	157	2	262	1,425	1,846
AYLMER C	-	-	-	-	-	-	-	18	-	6	1,400	1,424
GATINEAU C	-	-	-	-	-	-	-	25	-	17	-	42
HULL C	-	-	-	-	-	-	-	64	-	239	25	328
HULL-PART OUEST CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PECHE VL	-	1	-	-	-	-	1	35	2	-	-	37
VAL-DES MONTS VL	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
KITCHENER	16	-	-	-	16	-	32	1,712	355	375	391	2,833
CAMBRIDGE C	1	-	-	-	-	-	1	91	210	116	25	442
DUMFRIES NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	16
KITCHENER C	-	-	-	-	16	-	16	729	128	152	366	1,375
WATERLOO C	15	-	-	-	-	-	15	859	1	96	-	956
WOOLWICH TP	-	-	-	-	-	-	-	25	8	11	-	44
LONDON	5	-	-	-	-	-	5	654	176	575	196	1,601
BELMONT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DORCHESTER NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONDON C	4	-	-	-	-	-	4	519	171	573	196	1,459
LONDON TP	1	-	-	-	-	-	1	124	-	-	-	124
MISSOURI WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	7
SOUTHWOLD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMINSTER TP	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

January - 1982 - Janvier

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings = Maisons simples	Cottages = Chalets	Double dwellings = Maisons doubles	Row housing = Maisons en rangée	Apartments = Maisons d'appar-tements	Conversions = Trans-formations	Total	Residen-tial = Domici-liaire	Indus-trial = Indus-trielle	Commer-cial = Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment = Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>MONTREAL</b>		<b>74</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>220</b>	<b>59</b>	<b>359</b>	<b>16,461</b>	<b>1,476</b>	<b>35,678</b>	<b>5,038</b>	<b>58,653</b>
ANJOU V		-	-	-	-	-	-	-	9	40	7	-	56
BAIE D'URFE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
BEACONSFIELD C		1	-	-	-	-	-	1	44	-	21	-	65
BELOEIL V		-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	8
BLAINVILLE V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOIS-DES-FILION V		1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
BOISBRIAND V		1	-	-	-	-	-	1	116	167	-	-	283
BOUCHERVILLE V		8	-	-	-	-	-	8	747	-	42	-	789
BROSSARD V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANDIAC V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMBLY V	L	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
CHARLEMAGNE V		1	-	-	-	-	-	1	55	-	45	-	100
CHATEAUGUAY V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COTE-ST-LUC C	L	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
DELSON V		-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
DEUX MONTAGNES C		-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	7
DOLLARD-DES-ORMEAUX V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DORION V	L	-	-	-	-	-	-	-	10	14	20	-	44
DORVAL C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	1,500	1,563
GREENFIELD PARK V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPSTEAD V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUDSON V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-PERROT V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIRKLAND V	L	4	-	-	-	-	-	4	214	-	-	-	214
LA PRAIRIE V		-	-	-	-	-	-	-	20	19	96	514	649
LACHENAIE V	L	-	-	-	-	-	-	-	1	25	11	-	37
LACHINE V		8	-	4	-	16	-	28	1,760	6	1,185	-	2,951
LASALLE C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAVAL C		-	-	-	-	-	-	-	32	-	5	-	37
LE GARDEUR V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEMOYNE V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERY V	L	3	-	-	-	120	-	123	2,770	11	188	-	2,969
LONGUEUIL C		-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
LORRAINE V		1	-	-	-	-	-	1	61	1	18	-	80
MASCOUCHE V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCMASTERVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERCIER V	L	-	-	-	-	-	-	-	9	90	3,000	-	3,099
MONT ROYAL V		-	-	-	-	-	-	-	11	-	3	-	14
MONT-ST-HILAIRE V		-	-	-	-	-	-	-	8,156	537	29,698	2,712	41,103
MONTREAL C		15	-	2	-	81	58	156	-	28	115	-	143
MONTREAL-EST V		-	-	-	-	-	-	-	222	10	48	4	284
MONTREAL-NORD V		1	-	-	-	3	-	4	10	-	-	-	10
MONTREAL-OUEST V		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
N-D-DE-L'ILE PERROT P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OAKA P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERBURN PARK V	L	-	-	-	-	-	-	-	53	-	6	-	59
OUTREMONT C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREFONDS C		-	-	-	-	-	-	-	20	-	3	-	23
PINCOURT V	L	-	-	-	-	-	-	-	28	-	420	-	448
POINTE-AUX-TREMBLES V		-	-	-	-	-	-	-	92	28	-	50	172
POINTE-CLAIRE C		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
POINTE-DU-MOULIN V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPENTIGNY V		2	-	-	-	-	-	2	82	-	40	-	122
RICHELIEU V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSEMERE V		2	-	-	-	-	-	2	138	-	2	1	141
ROXBORO V		-	-	-	-	-	-	-	2	-	51	-	53
SENNEVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
ST-AMABLE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE-LE-GRAND V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE V		2	-	-	-	-	-	2	140	-	33	-	173
ST-CONSTANT V		3	-	-	-	-	-	3	166	-	-	-	166
ST-EUSTACHE V		4	-	-	-	-	-	4	220	42	351	40	653
ST-HUBERT C		6	-	-	-	-	1	7	278	400	10	-	688
ST-LAMBERT C		-	-	-	-	-	-	-	22	8	-	-	30
ST-LAURENT C		-	-	-	-	-	-	-	62	50	59	87	258
ST-LAZARE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LEONARD V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
ST-LOUIS-DE-TREBONNEP		1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
ST-MATHIAS P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P		3	-	-	-	-	-	3	125	-	-	-	125
ST-SULPICE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CATHERINE V		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
STE-GENEVIEVE V		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
STE-JULIE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
STE-THERESE C		2	-	-	-	-	-	2	205	-	68	-	273

[illegible]



TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

January - 1982 - Janvier

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PORT COLBORNE C		-	-	-	-	-	-	-	-	790	38	-	828
ST CATHARINES C		2	-	-	-	-	-	2	1,735	48	289	52	2 134
THOROLD C		1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
WAINFLEET TP		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
WELLAND C		-	-	-	-	-	5	5	43	-	5	-	48
SAINT JOHN		-	-	-	-	-	-	-	201	124	47	190	562
E RIVERSIDE-KINGSHURST		L	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
FAIVALE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GONDOLA POINT VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BAY VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPTON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFORTH VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTHESAY T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN C		-	-	-	-	-	-	-	196	124	47	190	557
SAINT JOHN CM		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD P		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.JOHN'S		-	-	-	-	72	1	73	2,303	-	164	-	2,467
CONCEPTION BAY S T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLATROCK T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT PEARL T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T.V		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POUCH COVE T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C		-	-	-	-	72	1	73	2,303	-	84	-	2,387
ST JOHN'S METRO AREA T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	80
ST PHILLIP'S T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORBAY T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEDGEWOOD PARK T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON		5	-	10	-	-	-	15	871	10	4,041	1,232	6,154
SASKATOON C		5	-	10	-	-	-	15	871	10	4,041	1,232	6,154
SUDBURY		-	-	-	-	-	-	-	75	143	990	59	1,267
NICKEL CENTRE T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYSIDE BALFOUR T		L	-	-	-	-	-	-	75	143	990	59	1,267
SUDBURY C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALLEY EAST T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDEN T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY		-	-	-	-	-	-	-	49	86	2,519	13	2,667
NEEBING TP		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
O'CONNOR TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLIVER TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAIPOONGE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
SHUNIAH TP		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY C		-	-	-	-	-	-	-	47	86	2,504	13	2,650
TORONTO		135	-	40	172	750	5	1,102	42,762	17,299	8,451	3,232	71,744
AJAX T		-	-	-	15	-	-	15	1,081	235	2	-	1,318
AURORA T		1	-	-	22	100	-	123	7,029	-	-	-	7 029
BRAMPTON C		64	-	-	105	219	-	388	13,802	167	2,155	53	16 177
CALEDON T		-	-	-	-	-	-	-	34	-	18	298	350
ETOBICOKE BOR		2	-	-	-	-	2	4	400	49	512	37	998
GWILLIMBURY EAST T		-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
KING TP		1	-	-	-	-	-	1	104	110	-	-	214
MARKHAM T		11	-	2	-	-	-	13	1,043	1,084	144	-	2,271
MISSISSAUGA C		14	-	4	30	431	-	479	13,964	13,772	1,304	108	29,148
NEWMARKET T		-	-	-	-	-	-	-	4	-	154	-	158
OAKVILLE T		4	-	-	-	-	-	4	415	-	630	57	1,102
PICKERING T		35	-	-	-	-	-	35	2,716	-	-	-	2,716
RICHMOND HILL T		-	-	-	-	-	-	-	9	-	70	-	79
SCARBOROUGH BOR		-	-	20	-	-	-	20	1,065	642	1,352	32	3,091
TORONTO C		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAUGHAN T		2	-	-	-	-	-	2	186	1,227	1,658	2,047	5,118
WHITCHURCH-STOUFFVILLE		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YORK BOR		-	-	14	-	-	3	17	549	13	264	-	826
YORK EAST BOR		1	-	-	-	-	-	1	321	-	188	600	1,109
YORK NORTH C		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité  
 January - 1982 - Janvier

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
VANCOUVER	113	-	14	463	596	2	1,188	92,480	1,540	15,063	3,619	112,702	
BELCARRA VL	1	-	-	-	-	-	1	157	-	-	-	157	
BURNABY DM	12	-	-	12	199	-	223	11,532	109	4,736	1,397	17,774	
COQUITLAM DM	11	-	-	134	97	-	242	7,072	42	16	-	7,130	
DELTA DM	14	-	-	-	-	1	15	1,547	307	373	-	2,227	
GREATER VANCOUVER RD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15	
LANGLEY C	-	-	-	-	-	-	-	31	-	408	-	439	
LANGLEY DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MAPLE RIDGE DM	1	-	-	-	-	-	1	200	20	99	1,099	1,418	
NEW WESTMINSTER C	-	-	-	-	28	-	28	2,543	175	113	-	2,831	
NORTH VANCOUVER C	-	-	-	-	-	-	-	54	7	89	-	150	
NORTH VANCOUVER DM	4	-	-	-	-	-	4	424	184	199	-	807	
PITT MEADOWS DM	3	-	-	-	-	-	3	255	10	-	-	265	
PORT COQUITLAM C	1	-	-	-	50	-	51	2,766	-	32	-	2,798	
PORT MOODY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RICHMOND DM	1	-	-	-	197	1	199	7,608	508	2,683	976	11,775	
SURREY DM	56	-	10	140	-	-	206	36,118	178	4,074	67	40,437	
VANCOUVER C	6	-	4	177	25	-	212	21,068	-	2,200	80	23,348	
WEST VANCOUVER DM	3	-	-	-	-	-	3	1,086	-	41	-	1,127	
WHITE ROCK C	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
VICTORIA	29	-	2	11	85	16	143	9,047	228	5,166	388	14,829	
CAPITAL RD	17	-	-	-	-	-	17	917	-	95	35	1,047	
CENTRAL SAANICH DM	1	-	-	-	-	-	1	232	-	-	-	232	
ESQUIMALT DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NORTH SAANICH DM	1	-	-	-	-	-	1	201	15	-	-	216	
OAK BAY DM	-	-	-	-	-	-	-	99	-	12	104	215	
SAANICH DM	7	-	-	11	-	3	21	2,053	-	609	33	2,695	
SIDNEY T	-	-	-	-	-	-	-	16	1	2	6	25	
VICTORIA C	3	-	2	-	85	13	103	5,529	212	4,448	210	10,399	
WINDSOR	-	-	-	-	-	-	-	217	420	287	110	1,034	
BELLE RIVER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
COLCHESTER NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ESSEX T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
MAIDSTONE TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
ROCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	-	11	4	-	-	15	
SANDWICH SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
SANDWICH WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST CLAIR BEACH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TECUMSEH T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
WINDSOR C	-	-	-	-	-	-	-	194	416	287	110	1,007	
WINNIPEG	17	-	12	-	6	-	35	1,929	570	2,811	258	5,568	
SPRINGFIELD RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST FRANCOIS XAVIER RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WINNIPEG C	17	-	12	-	6	-	35	1,929	570	2,811	258	5,568	

[illegible]

January - 1982 - Janvier



	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tal — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TOWNSHIP 23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 48	1	—	—	—	—	—	1	70	—	—	—	70
TOWNSHIP 49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TYNE VALLEY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WELLINGTON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILMOT VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	56	1	8	—	21	2	88	4,752	2,628	2,735	30,505	40,620
CAPE BRETON	11	1	—	—	1	—	13	447	30	35	147	659
* CAPE BRETON CM	8	—	—	—	—	—	8	273	—	—	18	291
* DOMINION T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GLACE BAY T	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	40	47
INVERNESS CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOUISBOURG T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NEW WATERFORD T	—	—	—	—	1	—	1	27	—	—	—	27
* NORTH SYDNEY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT HAWKESBURY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHMOND CM	2	—	—	—	—	—	2	57	—	—	89	146
* SYDNEY C	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	14	14
* SYDNEY MINES T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
VICTORIA CM	1	1	—	—	—	—	2	68	30	35	—	133
NORTH SHORE	6	—	—	—	—	—	6	508	35	730	32	1,305
* AMHERST T	—	—	—	—	—	—	—	116	—	85	32	233
ANTIGONISH CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIGONISH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANSO T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* COLCHESTER CM	2	—	—	—	—	—	2	78	10	565	—	653
CUMBERLAND CM	—	—	—	—	—	—	—	5	25	—	—	30
GUYSBOROUGH MD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MULGRAVE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NEW GLASGOW T	—	—	—	—	—	—	—	17	—	44	—	61
OXFORD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

January - 1982 - Janvier

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1982 - Janvier

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
* RIVERVIEW T	L	-			-	-	-	-	8	-	1		9
SACKVILLE T		-	-					-					
SALISBURY VL		-						-	3	-	10	6	19
SHEDIAC T		-						-	18	1			19
WESTMORELAND ALBERT CM		1	-	-				1					
SAINT JOHN		-	-	-	-	-	-	224	124	49	190	587	
BLACKS HARBOUR VL	L												
CHARLOTTE CM	L												
KINGS CM	L												
ST ANDREWS T	L				-	-	-						
ST GEORGE T		-	-					5				5	
ST STEPHEN T	L												
SUSSEX T		-	-	-	-	-	-	18	-	2		20	
SUSSEX CORNER VL		-					-						
* METRO SAINT JOHN		-		-	-			201	124	47	190	562	
FREDERICTON		2	-	-	-	-	-	2	178	4	50	232	
CHIPMAN VL	L												
* FREDERICTON C				-			-	135		15		150	
MCADAM VL	L												
NACKAWIC VL	L												
* OROMOCTO T				-			-	3		35	-	38	
SUNBURY & QUEENS CM		2	-				-	2	40	4		44	
YORK CM	L												
EDMUNSTON-WOODSTOCK		1	-	-	-	-	2	3	95	199	-	30	324
BAKER BROOK VL	L												
CLAIR VL	L												
* EDMUNSTON C		1	-	-		-	2	3	95	199	-	30	324
GRAND FALLS T	L												
HARTLAND T	L												
PERTH-ANDOVER VL													
PLASTER ROCK VL	L												
* ST-BASILE VL	L												
ST-FRCS-MADAWASKA VL	L												
ST HILAIRE P	L												
ST-JACQUES VL	L												
ST LEONARD T		-		-		-	-	-		-		-	
WOODSTOCK T			-		-		-	-				-	
QUEBEC		129	3	24	-	427	80	663	31,973	5,602	40,199	14,044	91,818
BAS-ST-LAURENT-GASPE		2	-	-	-	-	3	5	155	2	171	550	878
AMQUI V	L												
BIC VL	L												
CAP-AUX-MEULES VL	L												
CAPLAN SD	L												
CARLETON V	L												
CAUSAPSICAL V		-	-	-	-	-	-	-	4	-		4	
CHANDLER V	L												
* GASPE C			-	-	-	-	-	-	17	-	125	-	142
GRANDE-VALLEE SD	L												
ILE-OU-HAVRE AUBERT SD	L												
LUCEVILLE VL	L												
MARIA CT	L												
MARSOUI VL	L												
* MATANE V		-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	6	
MONT-JOLI V	L												
MONT-ST-PIERRE VL	L												
NEW CARLISLE SD	L												
NEW RICHMOND V	L												
NOUVELLE SD	L												
PASPEBIAC SD	L												
PERCE C	L												
PETITE MATANE SD	L												
PRICE VL	L												
* RIMOUSKI V		1		-	-	-	3	4	72	2	45	550	669
* RIMOUSKI-EST VL	L												
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	L												
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	L												
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	L												
ST-FABIEN P		-	-	-	-	-	-	-	5	-		5	
ST-GABRIEL (RIMOUSKI) P	L												
ST-GODEFROY CT		-	-							-	-		
ST-JEROME-DE-MATANE P	L												
ST-NARCISSE-DE-RIMOUS P	L												
ST-RENE-DE-MATANE P	L												
ST-SIMEON (BONAVENTURE) P	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1982 - Janvier

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
STE-ANGELE-MERICI VL	L												
STE-ANNE-PTE-AU-PERE P		1	—	—	—	—	—	1	52	—	—	—	52
STE-ANNE-DES-MONTS V	L												
STE-BLANDINE P	L												
STE-FELICITE VL	L												
VAL-BRILLANT VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>SAGUENAY-LAC-ST-JEAN</b>		<b>19</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>1,539</b>	<b>779</b>	<b>175</b>	<b>4</b>	<b>2,497</b>
ALBANEL VL	L												
* ALMA C		1	—	—	—	—	—	1	36	107	10	—	153
BEGIN CT													
BOURGET CT		2	—	—	—	—	—	2	115	—	—	—	115
* DOLBEAU V		—	—	—	—	—	—	—	1	33	—	—	34
L'ASCENSION-DE-N-S P	L												
* LA-BAIE C		—	—	—	—	4	1	5	81	—	—	—	81
LABRECQUE SD	L												
METABETCHOUAN V	L												
* MISTASSINI V		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
NORMANDIN VL	L												
OTIS SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERIBONKA SD	L												
ROBERVAL C		—	—	—	—	—	—	—	111	—	—	—	111
ST-AMBROISE VL	L												
ST-AUGUSTIN P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BRUNO VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-DAVID-FALARDEAU SD	L												
ST-FELICIN V		1	—	—	—	—	—	1	32	—	—	—	32
ST-GEDEON (LAC-ST-J) SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JEAN CT		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
STE-JEANNE-D'ARC VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TACHE CT	L												
METRO-CHICOUTIMI-JONQ		15	—	—	—	—	1	16	1,149	639	165	4	1,957
<b>QUEBEC</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>—</b>	<b>179</b>	<b>5</b>	<b>206</b>	<b>10,128</b>	<b>866</b>	<b>1,941</b>	<b>442</b>	<b>13,377</b>
BAIE-ST-PAUL V	L												
BEAUCEVILLE V	L												
BEAUPRE V		1	—	—	—	—	—	1	37	300	—	—	337
BERNIERVILLE VL	L												
BIENCOURT SD	L												
* BLACK-LAKE V	L												
CABANO V	L												
CLERMONT V	L												
DEGELIS V	L												
DELISLE SD	L												



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1982 - Janvier

[illegible]

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
				units - unités				thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST EUGENE SD		1	-				1	14				14
ST FRANCOIS-DU-LAC P	L											
ST FRANCOIS-DU-LAC VL	L											
ST GEORGES VL							-				-	
ST GERARD LAURENTIDES P		-	-			-		5			-	5
ST GERMAIN-GRANTHAM VL												
ST JEAN DES-PILES SD	L											
ST JOACHIM-DE-COURVAL P	L											
ST JOSEPH-BAIE-FEVRE SD												
ST JOSEPH-MASKINONGE P	L											
ST LOUIS-DE-BLANFORD P		-	-					2				2
ST LOUIS-DE-FRANCE P		1					1	64	4			68
ST LUC P	L											
ST LUCIEN P	L											
ST MAJORIQUE-GRANTHAM P	L											
ST MAURICE P	L											
ST NARCISSE P		-						4				4
ST ROCH-DE-MEKINAC P												
ST ROSAIRE P	L											
ST STANISLAS SD	L											
ST SYLVRE P												
ST THEOPHILE P		-										
ST-TIMOTHEE (CHAMPL) P	L											
ST TITE V	L											
ST ZEPHIRIN-D-COURVAL P	L											
STE ANNE D'YAMACHICHE P	L											
STE ANNE-DE-LA-PERADE P	L											
STE BRIGITTE-DES-SLTS P	L											
STE ELISABETH-WARWICK P	L											
STE EULALIE SD	L											
STE MARTHE-CAP-MAD SD	L											
STE MONIQUE VL	L											
STE SERAPHINE P	L											
STE SOPHIE-DE-LEVRARD P	L											
STE THECLE VL	L											
STE URSULE P	L											
STE VICTOIRE-D'ARTH P			-					25				25
° TROIS RIVIERES C	1	-					1	86		610	123	819
° TROIS-RIVIERES-OUEST V	3						3	149		67		216
° VICTORIAVILLE V						1	1	2		121		123
WARWICK V	L											
° WENDOVER & SIMPSON CU	L											
YAMACHICHE VL	L											
CANTONS-DE-L'EST												
° ASBESTOS V	2	-				2	4	281	69	221	856	1,427
° ASCOT CT							-	7		4		11
ASCOT CORNER SD	L											
AYER'S CLIFF VL	L											
BARFORD CT	L											
BARNSTON OUEST SD	L											
BROMPTIONVILLE V	L											
CLEVELAND CT	L											
COATICOOK V		-										

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1982 - Janvier

[illegible]

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
MARIEVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
MELOCHEVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
MIRABEL C	2	—	—	—	—	—	2	114	8	31	—	153
MONT-ROLLAND SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT-ST-GREGOIRE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORIN HEIGHTS SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-DE-LOURDES P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* N-D-DES-PRAIRIES P	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
N-D-DU-MONT-CARMEL P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
NOYAN SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORMSTOWN VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINTE-FORTUNE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PREVOST SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAINVILLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAWDON VL	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
RIGAUD V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIVIERE-BEAUDETTE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SOREL C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-AIME P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ALEXANDRE (IBER) P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ANDRE D'ACTON P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ANDRE D'ARGENTEUIL P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ANDRE-EST VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-ANTOINE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ANTOINE-DE-PADOUE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CALIXTE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CESAIRE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CHARLES (ST-HYAC) P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-CHARLES-BORROMEE P	—	—	—	—	—	1	1	8	—	10	—	18
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CLET SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-COLOMBAN P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CUTHBERT P	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
ST-DAMASE (ST-HYAC) P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-DAMASE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-DENIS-SUR-RICHEL P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-DOMINIQUE VL	—	—</										



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1982 - Janvier

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars					
ST-THOMAS (JOLIETTE) P	L												
ST-THOMAS-D'AQUIN P	L												
* ST-TIMOTHEE (BEAUH) P	L	1	–	–	–	–	–	1	35	100	–	–	135
ST-ZENON P	L												
STE-ADELE V	L	–	–	–	–	24	–	24	1,200	–	40	–	1,240
STE-AGATHE-DES-MONTS V	L												
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P	L												
STE-ANNE-DES-LACS P	L												
STE-BARBE P	L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
STE-CLOTHILDE P	L												
STE-EMELIE-DE-L'ENERGIE	L												
STE-HELENE-DE-BAGOT VL	L												
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
STE-MADELEINE VL	L								8	–	–	–	8
STE-MARIE-MADELEINE P	L												
STE-MARTHE(VAUDREUIL) V	L	–	–	–	–	–	–	–	5	–	–	–	5
STE-MARTINE P	L												
STE-ROSALIE P	L												
* STE-ROSALIE VL	L		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
STE-SABINE P	L		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	L		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
STANBRIDGE CT	L												
STUKELY-SUD SD	L												
SUTTON CT	L												
SUTTON V	L												
* TRACY V	L	–	–	–	–	–	–	–	46	–	–	–	46
TRES-ST-SACREMENT P	L												
VAL-DAVID VL	L												
VAL-MORIN SD	L	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	1
VALCOURT V	L												
* VALLEYFIELD C	L												
VERCHERES VL	L												
WATERLOO V	L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	1
WENTWORTH-NORD SD	L												
YAMASKA VL	L												
* METRO MONTREAL	L	74	–	6	–	220	59	359	16,461	1,476	35,678	5,038	58,653
OUTAOUAIS	L	1	1	–	–	–	–	2	199	2	262	1,425	1,888
* ANGE-GARDIEN SD	L												
BOIS-FRANC SD	L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
BOUCHETTE SD	L												
* BUCKINGHAM V	L	–	–	–	–	–	–	–	7	–	–	–	7
CHAPEAU VL	L												
CLARENDON CT	L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
DELEAGE SD	L												
DENHOLM CT	L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
DES RUISSEAUX SD	L												
FERME-NEUVE P	L												
FERME-NEUVE V-VL	L	–	–	–	–	–	–	–	4	–	–	–	4
GRAND-CALUMET CT	L												
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	L												
KAZABAZUA CT	L												
KIAMIKA CT	L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
L'ANNONCIATION VL	L												
LAC-NOMINIQUE SD	L	–	–	–	–	–	–	–	15	–	–	–	15
LAC-SIMON SD	L												
LESLIE, CLAPHAM&HUDDERF	L												
MANIWAKI V	L	–	–	–	–	–	–	–	16	–	–	–	16
MANSFIELD&PONTEFRACCT CU	L												
MARCHAND CT	L												
* MASSON V	L												
MONT-LAURIER V	L												
MONTBELLLO VL	L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
* N-D-DE-LA-SALETTE SD	L												
N-D-DU-LAUS SD	L												
PAPINEAUVILLE VL	L												
PLAISANCE SD	L												
PONTIAC VL	L												
SHAWVILLE VL	L												
SHEEN ESHER MALAKOFF CU	L												
STE-ANGELIQUE P	L												
STE-THERESE-DE-GAT SD	L												
THURSO V	L												
TURGEON CT	L												
WRIGHT CT	L												
* METRO HULL	L	1	1	–	–	–	–	2	157	2	262	1,425	1,846



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1982 - Janvier

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality  
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1982 - Janvier

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
TWEED VL												
TYENDINAGA TP								4	12			16
VANKLEEK HILL T								3				3
WELLINGTON VL	L											
WESTMEATH TP	L								2	20		22
WILLIAMSBURG TP												
WINCHESTER VL	L											
WINCHESTER TP												
WOLLASTON TP	L											
YONGE AND ESCOTT TP	L											
* METRO OTTAWA		15		2	12		2	7,146	49	6,486	119	13,800
CENTRAL ONTARIO		206	2	136	239	936	10	64,297	21,507	12,313	6,362	104,479
ADJALA TP												
ALLISTON T	L											
AMARANTH TP												
ANSON HINDON ETC TP	L											
ARTHUR VL												
ASPHODEL TP	L											
* BARRIE C								22	54	31	41	149
BEETON VL												
BELMONT & METHUEN TP	L											
BICROFT ID												
BOBCAYGEON VL	L											
BRACEBRIDGE T												
BRADFORD T								7				7
* BRANTFORD C		1						69		1	122	192
* BRANTFORD TP								1		5	15	21
BRIGHTON TP												
BRIGHTON VL	L											
BROCK TP								50				50
BURFORD TP								16		18		34
CAMPBELLFORD T								1		5		6
CARDIFF TP	L											
CAVAN TP	L											
* COBBOURG T								30				30
COLBORNE VL												
* COLLINGWOOD T												
COOKSTOWN VL												
CRAMAHE TP	L											
DELHI TP		1						91				91
* DOURO TP												
DRAYTON VL						30		900				900
DUMFRIES SOUTH TP	L											
DUMMER TP	L											
* DUNNVILLE T								43	10			53
DYSART ET AL TP												
ELDON TP	L											
ELMVALE VL												
* ELORA VL												
ENNISMORE TP												
ERAMOSA TP	L											
ERIN TP	L											
ERIN VL								5				5
ESSA TP		2						104			200	304
FENELON TP												
FENELON FALLS VL	L											
* FERGUS T								5				5
FLOS TP	L											
* FORT ERIE T		1						74		25		99
GARAFRAXA EAST TP												
GARAFRAXA WEST TP	L											
GEORGINA TP		1						76				76
GLAMORGAN TP												
GRAND VALLEY VL												
GRAVENHURST T			1									
* GUELPH C		15		8				54				54
* GUELPH TP								797	89	92		978
GWILLIMBURY WEST TP	L							46	13	70		129
HALDIMAND TP	L											
* HALDIMAND T								15	33		6	54
* HALTON HILLS T								10	155	20		185
* HAMILTON TP		1						75	22			97
HARVEY TP	L											
HASTINGS VL												
HAVERLOCK VL												
HOPE TP	L									2		2
* HUNTSVILLE T												
* INNISFIL TP										90		90
LAKE OF BAYS TP	L							13				13
* LAKEFIELD VL								5				5



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1982 - Janvier

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
* LINCOLN T.	L	1	-	-	-	-	-	1	60	116	12	-	188
LINCOLN WEST TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	19
* LINDSAY T.	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUTHER EAST TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUTTERWORTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIPOSA TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDONTE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELANCTHON TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MIDLAND T.	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	28	-	29
* MILTON T.		7	-	48	-	-	-	55	2,638	62	-	-	2,700
MONAGHAN NORTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONMOUTH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONO TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 600	1 600
MOUNT FOREST T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MULMUR TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUSKOKA LAKES TP	L	1	-	-	-	-	-	1	144	3	157	-	304
* NANTICOKE C.		2	-	-	-	-	-	2	111	22	-	-	133
* NEWCASTLE T.	L	-	-	-	-	-	-	-	10	30	16	-	56
* NICHOL TP		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	4
NORFOLK TP	L	-	-	-	-	-	-	-	19	6	6	-	31
NORWOOD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOTTAWASAGA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OAKLAND TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONONDAGA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ORANGEVILLE T.		-	-	34	3	-	-	37	1,704	-	7	-	1 711
* ORILLIA C.	L	-	-	-	-	-	-	-	29	-	107	-	136
ORILLIA TP		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
OTONABEE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PALMERSTON T.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARIS T.	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4
PENETANGUISHENE T.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERCY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* PETERBOROUGH C.		-	-	-	-	-	-	-	91	193	102	2	388
PORT HOPE T.	L	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	2	12
* PORT MCNICOLL VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUSLINCH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMA TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCUGOG TP	L	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	220	225
SHELburne T.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHERBORNE ETC TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SIMCOE T.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	225	-	225
SMITH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
SOMERVILLE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAYNER T.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON POINT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TAY TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TECUMSETH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TINY TP		1	1	-	-	-	-	2	69	68	-	-	137
TOSORONTO TP	L	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
TOTTENHAM VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	26
UXBRIDGE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
VERULAM TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VICTORIA HARBOUR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
WASAGA BEACH T.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLESLEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILMOT TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOODVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HAMILTON		9	-	2	64	140	-	215	9,716	1,955	1,334	477	13 482
* METRO KITCHENER	L	16	-	-	-	16	32	1,712	355	375	391	2,833	
* METRO OSHAWA		9	-	4	-	-	-	13	687	164	429	-	1 280
* METRO ST. CATHARINES NIAG.	L	3	-	-	-	-	8	1,971	856	640	52	3 519	
* METRO TORONTO		135	-	40	172	750	5	1,102	42,762	17,299	8,451	3,232	71 744
SOUTHWESTERN ONTARIO		10	-	-	11	-	1	22	1,785	3,163	6,440	463	11,851
ALBEMARLE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALVINSTON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMABEL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMHERSTBURG T.		-	-	-	-	-	-	-	12	-	2	-	14
ANDERDON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARTEMESIA TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AYLMER T.	L	-	-	-	-	-	-	-	4	-	33	-	37
BAYHAM TP		1	-	-	-	-	-	1	60	-	11	-	71
BENTINCK TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLANDFORD-BLENHEIM TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLLENHEIM T.	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOSANQUET TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTHWELL T.	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROOKE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
BRUSSELS VL	L												
CAMDEN TP	L												
CARADOC TP	T												
CHATHAM C	L	1	-	-	-	-	-	1	90	452	1,446	-	1,988
CHATHAM TP	L												
CHESLEY T	L												
CLINTON T	L												
COLCHESTER SOUTH TP													
COLLINGWOOD TP													
DERBY TP	L												
DOWNIE TP													
DRESDEN T													
DURHAM T	L												
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	L												
EASTHOPE NORTH TP	L												
EASTHOPE SOUTH TP	L												
ELLICE TP	L												
ELMA TP													
ENNISKILLEN TP													
EUPHRASIA TP	L												
EXETER T													
FLESHERTON VL	L								15	-	9	-	24
FOREST T													
GLENELG TP	L												
GODERICH T									2		5		7
GOSFIELD NORTH TP													5
GOSFIELD SOUTH TP									4			5	4
GRAND BEND VL											2		2
HANOVER T											15		15
HARROW T													
HARWICH TP													
HENSALL VL	L												
HOWARD TP	L												
HURON TP									12				12
INGERSOLL TP									25				25
KINCARDINE T									1				1
KINGSVILLE T									19		10		29
LEAMINGTON T													
LISTOWEL T		1						1	36				36
LOBO TP	L												
LUCAN VL													
MALAHIDE TP										5			5
MALDEN TP	L												
MARKDALE VL	L												
MCAFORD T							1	1	16	24			40
MERSEA TP		1						1	48	6	74		128
MITCHELL T									6		2		8
MOORE TP	L												
NEUSTADT VL													
NEWBURY VL	L												
NORWICH TP													
OIL SPRINGS VL									1		10		11
OSPREY TP	L												
OWEN SOUND C													
PARKHILL T	L										55		55
PELEE TP	L												
PETROLIA T													
PLYMPTON TP	L								5				5
POINT EDWARD VL													
PORT BURWELL VL	L										156		156
PORT ELGIN T	L												
RALEIGH TP	L												
RIDGE TOWN T													
RODNEY VL	L												
SARAWACK TP													
SARNIA C									44	1,469	51		1,564
SARNIA TP									41		3,503	3	3,547
SAUGEEN TP													
SEAFORTH T	L												
SOMBRA TP									3				3
SOUTH WEST OXFORD TP	L												
SOUTHAMPTON T									20				20
SPRINGFIELD VL													
ST EDMUNDS TP									2				2
ST MARYS T	L												
ST THOMAS C													
STRATFORD C									37		16	10	63
STRATHROY T									6	8	4	1	19
SULLIVAN TP	L								8				8
TEESWATER VL													
THAMESVILLE VL	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1982 - Janvier

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality  
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1982 - Janvier

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
* TIMMINS C WEBBWOOD T WICKSTEED TP * METRO SUDBURY	L	3	-	-	-	-	-	3	167	-	1,872	-	2,039
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	75	143	990	59	1,267
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWESTERN ONTARIO		1	-	-	-	-	-	1	97	213	2,559	32	2,901
ATIKOKAN TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALMERTOWN ID		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRYDEN T		-	-	-	-	-	-	-	3	127	5	-	135
FORT FRANCES T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GERALDTON T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
IGNACE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAFFRAY & MELICK TP		1	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	29
* KEEWATIN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KENORA T		-	-	-	-	-	-	-	15	-	14	19	48
LONGLAC TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOWADGE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARATHON TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPIGON TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHREIBER TP		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SIOUX LOOKOUT T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRACE BAY TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
* METRO THUNDER BAY		-	-	-	-	-	-	-	49	86	2,519	13	2,667
MANITOBA		25	1	14	-	36	-	76	3,593	793	3,029	343	7,758
SOUTHEASTERN MANITOBA		1	-	-	-	-	-	1	63	45	-	-	108
BROKENHEAD RM		1	-	-	-	-	-	1	63	45	-	-	108
LAC DU BONNET VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PIERRE JOLYS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINBACH T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH CENTRAL MANITOBA		-	-	-	-	-	-	-	4	-	8	-	12
ALTONA T		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	5
CARMAN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CARTWRIGHT VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMERSON T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORDEN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
MORRIS T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PILOT MOUND VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANLEY RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSON RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINKLER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTHWESTERN MANITOBA		3	-	2	-	-	-	5	190	8	196	85	479
BIRLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOISSEvain T		-	-	2	-	-	-	2	50	-	-	-	50
* BRANDON & AREA DIST		2	-	-	-	-	-	2	112	8	187	85	392
CARBERRY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALY RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELORAIN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLARNEY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELITA T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNEBOSA T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEEPAWA T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAPID CITY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHOAL LAKE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH RIDING MOUNTN RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAZARE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRDEN T		1	-	-	-	-	-	1	28	-	9	-	37
NORTH CENTRAL MANITOBA		-	-	-	-	-	-	-	13	-	3	-	16
GLADSTONE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACGREGOR VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORFOLK NORTH RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PORTAGE LA PRAIRIE C		-	-	-	-	-	-	-	13	-	3	-	16
WINNIPEG		17	-	12	-	6	-	35	1,929	570	2,811	258	5,568
* METRO WINNIPEG		17	-	12	-	6	-	35	1,929	570	2,811	258	5,568



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January – 1982 – Janvier

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1982 - Janvier

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1982 - Janvier

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units -- unités						thousands of dollars -- en milliers de dollars					
CUDWORTH T	L												
DUCK LAKE T	L												
GLASLYN VL	L												
HAFFORD VL	L												
HAGUE VL	L												
HUDSON BAY T		-		-	-	-		-	-	-	-	-	-
HUMBOLDT T		-	-		-	-	-	-	3	-	-	-	3
KINISTINO T	L												
LAKELAND RM # 521	L												
LOVE VL	L												
MAIDSTONE T	L												
MEADOW LAKE T		-	-	-	-	-			-	-	-		
MEATH PARK VL	L												
MELFORT T		-	-	-	-	-	-	-	13	-	14	2	29
MEOTA VL	L												
MIDDLE LAKE VL	L												
MISTATIM VL	L												
MOOSE RANGE RM # 486	L												
NAICAM T		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
NIPAWIN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NORTH BATTLEFORD C		-	-	-	-	-	-	-	43	24	49	-	116
NORTH BATTLEFORD # 437	L												
PARADISE HILL VL	L												
* PRINCE ALBERT C		-	-	-	-	-	-	-	1	-	233	456	690
RABBIT LAKE VL	L												
RIDGEDALE VL	L												
ROSE VALLEY T	L												
ROSTHERN T	L												
SHELLBROOK T	L												
SPIRITWOOD RM # 496	L												
SPIRITWOOD T	L												
ST LOUIS VL	L												
ST WALBURG T	L												
STAR CITY T	L												
TISDALE T			-	-	-	-	-	-		-		-	
TURTLEFORD VL	L												
WAKAW T	L												
WALDHEIM T	L												
WHITE FOX VL	L												
WILTON RM # 472	L												
YELLOW CREEK VL	L												
ZENON PARK VL	L												
NORTHERN SASKATCHEWAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CREIGHTON T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URANIUM CITY & DIST		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA		458	-	10	44	604	8	1,124	51,525	3,195	81,440	27,676	163,836
MEDICINE HAT		7	-	2	-	-	-	9	441	-	780	603	1,824
ARMY EXP RANGE (ID#3)	L												
BOW ISLAND T		-	-	-	-	-	-		-			-	
CONSORT VL	L												
FOREMOST VL	L												
HANNA T		-	-	-	-	-			-	-	-	-	
* I D # 1	L												
* I D # 2	L												
* MEDICINE HAT C		7	-	2	-	-	-	9	426	-	780	603	1,809
OYEN T	L								15				15
* REDCLIFF T		-	-	-	-	-	-	-					
LETHBRIDGE		9	-	2	-	-	2	13	842	34	344	10,648	11,868
BASSANO T		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
BROOKS T		1		-	-	-		1	55	9	39		103
CARDSTON T		1		-	-	-		1	55				55
CLARESHOLM T		1		-	-	-		1	61		153		214
COALDALE T		-		-	-	-			1				1
DUCHESSE VL	L												
FORT MACLEOD T		1	-	-	-	-	-	1	41	-		225	266
GLENWOOD VL	L												
GRANUM T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* LETHBRIDGE C		4	-	2	-	-	-	6	504	20	144		668
LETHBRIDGE CO # 26 CM		-	-	-	-	-	2	2	50				50
MAGRATH T	L												
MILK RIVER T		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
NANTON T	L												
NOBLEFORD VL		-	-	-	-	-		-		-	-		
PICTURE BUTTE T	L												
PINCHER CREEK T		-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	10,423	10,428

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
RAYMOND T	L			-						-			
ROSEMARY VL	L												
STAVELY T	L	1	-	-	-	-	-	1	60	-			60
STIRLING VL	L	-	-	-	-	-	-	-	11	5	6		22
TABER T	L												
VAUXHALL T	L												
CALGARY-DRUMHELLER		282	-	4	-	33	-	319	17,332	757	55,484	3,010	76,583
ACME VL	L	3	-		-		-	3	218	-	28	-	246
AIRDRIE VL	L	3	-	2	-	-	-	5	228		150	-	378
ARROWWOOD VL	L	1	-	-	-	-	-	1	64	-		-	64
BEISEKER VL	L												
BLACK DIAMOND T	L												
BLACKIE VL	L												
CARSTAIRS T	L												
CHAMPION VL	L	1	-	-	-	-	-	1	101	1	3	-	102
COCHRANE T	L												
CREMONA VL	L												
CROSSFIELD VL	L								7	-			7
DIDSBURY T	L	1	-	-	-	-	-	1	72			-	72
DRUMHELLER C	L	1	-	-	-	-	-	1	81		2	-	83
FOOTHILLS MD # 31	L	1	-	-	-	-	-	1	345	50		-	395
GLEICHEN T	L												
HIGH RIVER T	L	2	-	-	-	-	-	2	97				97
HUSSAR VL	L												
I D # 7	L												
IRRICANA VL	L												
KNEEHILL MD	L												
LINDEN VL	L												
LONGVIEW VL	L												
MORRIN VL	L												
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM	L												
OKOTOKS T	L	11	-	-	-	-	-	11	551		2	12	565
OLDS T	L								5				5
ROCKY VIEW MD # 44 CM	L	4	-	-	-	-	-	4	297	-	4	700	1,001
STANDARD VL	L	3	-	-	-	-	-	3	150	-		-	150
STRATHMORE T	L												
SUNDRE T	L												
THREE HILLS T	L												
TROCHU T	L	1	-	-	-	-	-	1	51	-	20	-	71
TURNER VALLEY VL	L								5		60		65
VULCAN T	L										10		10
* METRO CALGARY	L	250	-	2	-	33	-	285	15,060	706	55,205	2,298	73,269
THE PARKS													
BANFF NAT PARK (ID#9)	L						4	4	96	-	445	-	541
CANMORE T	L												
CROWSNEST PASS MD	L								3		5	-	8
EDSON T	L												
EVANSBURG VL	L								38				38
HINTON T	L								40		440		480
I D # 6	L												
I D # 8	L												
I D # 14	L												
JASPER NAT PK (ID#12)	L								15	-	-		15
WATERTON LAKE NP (ID 4)	L												
WILDWOOD VL	L												
RED DEER-WAINWRIGHT		30	-	2	-	-	-	32	1,624	741	1,577	7	3,949
ALIX VL	L												
ALLIANCE VL	L												
BENTLEY VL	L												
BLACKFALDS VL	L												
BOWDEN VL	L								4			-	4
CAROLINE VL	L												
CASTOR T	L												
CHAIVIN VL	L												
CLIVE VL	L												
CORONATION T	L												
DAYSLAND T	L												
DELBURNE VL	L												
DONALDA VL	L								1	3	1		5
ECKVILLE T	L												
FOGERTON VL	L								4				4
ELNORA VL	L												
FORESTBURG VL	L												
HARDISTY T	L												
HUGHENDEN VL	L												
I D # 10	L												
INNISFAIL T	L												
IRMA VL	L												



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1982 - Janvier

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
KILLAM T		-	-	-	-	-	-	-	-	525	-	525	
LACOMBE T		3	-	-	-	-	3	114	-	-	-	114	
LOUGHEED VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MIRROR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PENHOLD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PONOKA CO # 3 CM		3	-	-	-	-	3	145	-	-	-	145	
PONOKA T		2	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110	
PROVOST T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	
* RED DEER C		19	-	2	-	-	21	1,045	-	475	-	1,520	
RED DEER CO # 23 CM		3	-	-	-	-	3	163	735	158	-	1,056	
RIMBEY T		-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	6	
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEDEGWICK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STETTLER T		-	-	-	-	-	-	35	-	418	-	453	
SYLVAN LAKE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WAINWRIGHT T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EDMONTON-LLOYDMINSTER		105	-	-	44	514	2	665	27,445	1,643	22,238	7,060	58,386
ANDREW VL	L	-	-	-	-	-	-	-	5	-	6	-	11
BASHAW T		-	-	-	-	-	-	-	925	-	-	-	925
BEAUMONT VL		10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
BRETON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
BRUDERHEIM VL		-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	2,680	2,750
CALMAR T		2	-	-	-	-	2	6	-	221	125	-	352
* CAMROSE C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIPMAN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T		-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
DLWBERRY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTWISTLE VL		1	-	-	-	-	1	43	-	-	-	-	43
HAIRY HILL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLDEN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFREE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITSCOTY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAMONT T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDUC CO # 25 CM		-	-	-	-	-	-	33	-	85	-	-	118
LEDUC T		3	-	-	-	-	3	181	-	28	-	-	209
* LLOYDMINSTER C		-	-	-	-	-	-	17	11	45	-	-	73
MANNVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARWAYNE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLET VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINBURN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUNDARE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYRNAM VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND CO # 31 CM		3	-	-	-	-	3	99	-	-	-	-	99
RYLEY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	22
SEBA BEACH SV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPRUCE GROVE T		2	-	-	-	-	2	87	-	32	-	-	119
STONY PLAIN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORSBY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOFIELD T		-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
TWO HILLS CO # 21 CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T		-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-	17
VEGREVILLE T		1	-	-	-	-	1	60	-	105	-	-	165
VERMILION T		-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	12
VERMILION RIV CO# 20 CM		2	-	-	-	-	2	78	-	-	-	-	78
VIKING T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WARGURG VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WETASKIWIN C		-	-	-	-	-	-	3	-	725	-	-	728
* METRO EDMONTON		81	-	-	44	514	1	640	25,812	1,629	20,958	4,255	52,654
PEACE RIVER		20	-	-	-	29	-	49	1,953	20	448	6,268	8,689
BEAVERLODGE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERWYN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONNELLY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAGLESHAM VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FALHER T		1	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	37
FOX CREEK T		-	-	-	-	29	29	1,116	-	-	-	-	1,116
GIROUXVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDE CACHE T		-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	13
* GRANDE PRAIRIE C		-	-	-	-	-	-	34	-	130	1,010	-	1,174
GRANDE PRAIRIE CO #1 CM		2	-	-	-	-	2	85	20	7	-	-	112
GRIMSHAW T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH LEVEL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH PRAIRIE T		10	-	-	-	-	10	270	-	-	-	-	270
HINES CREEK VL		1	-	-	-	-	1	25	-	-	-	-	25
HYTHE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,990	-	4,990

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1982 - Janvier

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
I.D. # 16	L												
I.D. # 17	L												
I.D. # 19	L												
I.D. # 20	L												
I.D. # 21	L												
I.D. # 22	L												
I.D. # 23	L												
KINUSO VL													
MANNING T													
MCLENNAN T	L												
NAMPA VL													
PEACE RIVER T													
RAINBOW LAKE T									10				10
RYCROFT VL	L												
SEXSMITH VL		1						1	40				40
SLAVE LAKE T		3						3	255		3		258
SPIRIT RIVER T											308	268	576
SWAN HILLS T		1						1	42				42
VALLEYVIEW T		1						1	26				26
WEMBLEY VL													
ATHABASCA		5				28		33	1,792		124	80	1,996
ALBERTA BEACH SV	L												
ATHABASCA T													
BARRHEAD T		1						1	44				44
BARRHEAD CO # 11 CM									10				10
BONNYVILLE T									3				3
BOYLE VL	L												
CLYDE VL													
COLD LAKE T		2				20		22	961				961
ELK POINT T									4				4
FORT ASSINBOINE VL													
* FORT MCMURRAY T		1						1	286		65		351
GLENDON VL	L												
GRAND CENTRE T	L												
I.D. # 15	L												
I.D. # 18	L												
LAC LA BICHE T													
LAC STE ANNE CO # 28 CM		1						1	130				130
MAVERTHORPE T													
ONOWAY VL	L												
RADWAY VL	L												
REDWATER T	L												
SANGUDO VL	L												
SMOKY LAKE T													
ST PAUL CO # 19 CM	L												
ST PAUL T													
THORHILD VL						8		8	340		17	80	437
VILNA VL	L												
WASKATENAUI VL	L												
WESTLOCK T									7		42		49
WHITECOURT T									7				7
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE		288	7	46	484	1,000	27	1,852	123,385	10,804	28,614	13,586	176,389
EAST KOOTENAY		15						15	740	300	2	1,637	2,679
* CRANBROOK C		1						1	81			1,441	1,522
EAST KOOTENAY RD		14						14	641				641
ELKFORD VL	L												
FERNIE C									3		2		5
INVERMERE VL	L												
KIMBERLEY C									1			50	51
SPARWOOD DM									14	300		146	460
CENTRAL KOOTENAY		10					2	12	747	356	875	133	2,111
CASTLEGAR C									17	350	16	2	385
CENTRAL KOOTENAY RD		8						8	516	6	457		979
COLUMBIA-SHUSWAP RD	L												
CRESTON T							2	2	21		1	15	37
GOLDEN T	L												
KASLO VL									21				21
NAKUSP VL									9		6		15
NELSON C													
REVELSTOKE C									31		30		61
SALMO VL		1						1	50		4		54
SALMON ARM DM		1						1	82		361	116	559

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality  
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité  
January - 1982 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>OKANAGAN-BOUNDARY</b>	27	-	4	-	-	-	31	2,191	49	2,403	293	4,936
* CENTRAL OKANAGAN RD	5	-	2	-	-	-	7	543	3	22	-	568
* COLDSTREAM DM	5	-	-	-	-	-	5	332	10	-	-	342
ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRUITVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
GRAND FORKS C	1	-	-	-	-	-	1	25	-	1	-	26
GREENWOOD C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	32
* KELOWNA C	5	-	-	-	-	-	5	390	14	2,184	21	2,609
KOOTENAY BOUNDARY RD	3	-	-	-	-	-	3	104	-	15	10	129
MIDWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
MONTROSE VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
NORTH OKANAGAN RD	1	-	-	-	-	-	1	29	22	-	-	51
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	2	-	-	-	-	-	2	217	-	-	-	217
L OLIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSOYOOS VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	14	-	30
* PEACHLAND DM	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* PENICTON C	4	-	2	-	-	-	6	366	-	38	-	404
* ROSSLAND C	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
L SUMMERLAND DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TRAIL C	-	-	-	-	-	-	-	21	-	76	-	97
* VERNON C	1	-	-	-	-	-	1	125	-	21	25	171
* WARFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	237	241
<b>LILLOOET-THOMPSON</b>	2	-	-	-	-	-	2	135	315	381	36	867
* KAMLOOPS C	-	-	-	-	-	-	-	31	-	340	36	407
LILLOOET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERRITT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SQUAMISH DM	-	-	-	-	-	-	-	28	-	41	-	69
* THOMPSON-NICOLA RD	2	-	-	-	-	-	2	76	315	-	-	391
<b>LOWER MAINLAND</b>	131	-	14	463	836	2	1,446	101,442	2,349	16,018	5,396	125,205
ABBOTSFORD DM	1	-	-	-	-	-	1	97	53	271	220	641
* CHILLIWACK DM	2	-	-	-	-	-	2	333	19	23	16	391
L DEWDNEY-ALOUETTE D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIBSONS VL	3	-	-	-	-	-	3	235	17	-	-	252
L HARRISON HOT SPRING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENT DM	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	850	906
* MATSQUI DM	8	-	-	-	240	-	248	7,994	64	168	472	8,698
* MISSION DM	1	-	-	-	-	-	1	85	32	11	-	128
* POWELL RIVER DM	2	-	-	-	-	-	2	162	624	482	219	1,487
* METRO VANCOUVER	113	-	14	463	596	2	1,188	92,480	1,540	15,063	3,619	112,702
<b>CAPITAL</b>	85	6	28	21	164	21	325	16,660	234	6,315	4,455	27,664
* ALBERNI-CLAYOQUOT RD	2	-	-	-	-	-	2	142	-	6	322	470
ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CAMPBELL RIVER DM	4	-	-	-	-	-	4	232	-	35	-	267
* COMOX T	3	-	-	-	-	-	3	192	-	5	-	197
* COMOX-STRATHCONA RD	12	-	-	2	-	-	14	1,067	-	50	80	1,197
* COURTENAY C	-	-	24	-	-	-	24	1,235	-	489	1,172	2,896
COWICHAN VALLEY RD	4	-	-	-	-	-	4	301	6	1	1	309
L CUMBERLAND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNCAN C	-	-	-	-	-	-	-	5	-	42	143	190
L LADYSMITH T	-	-	2	-	-	-	2	101	-	-	-	101
L LAKE COWICHAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NANAIMO C	13	-	-	-	79	-	92	2,578	-	432	1,478	4,488
NANAIMO RD	14	6	-	-	-	-	20	908	-	55	-	963
* NORTH COWICHAN DM	2	-	-	8	-	-	10	541	-	33	1	574
PARKSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	200	213
* PORT ALBERNI C	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
L PORT HARDY DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT MCNEILL VL	-	-	-	-	-	5	5	128	-	-	-	128
QUALICUM BEACH VL	1	-	-	-	-	-	1	89	-	-	670	759
TOFINO VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
* METRO VICTORIA	29	-	2	11	85	16	143	9,047	228	5,166	388	14,829
<b>CARIBOO-FORT GEORGE</b>	14	1	-	-	-	-	15	1,039	550	1,380	1,136	4,105
CARIBOO RD	1	-	-	-	-	-	1	36	-	3	84	123
FORT ST JAMES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L FRASER-FORT GEORGE RD	11	1	-	-	-	-	12	510	550	-	1,000	2,060
HOUSTON DM	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
MACKENZIE DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCGRIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE GEORGE C	1	-	-	-	-	-	1	445	-	1,376	2	1,823
L QUESNEL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L VANDERHOOF VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	50	90
* WILLIAMS LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1982 - Janvier

[illegible]









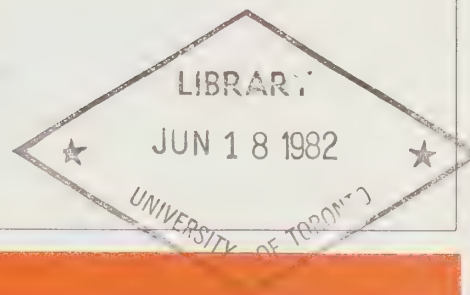


# Building permits

February 1982

# Permis de bâtir

Février 1982



## Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Building Permits Section,  
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-8213) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(772-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3691)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

## Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des permis de bâtir,  
Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-8213) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(772-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3691)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.



Statistics Canada  
Construction Division  
Building Permits Section

Statistique Canada  
Division de la construction  
Section des permis de bâtir

# Building permits

February 1982

# Permis de bâtir

Février 1982

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

Statistics Canada should be credited when  
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply  
and Services Canada 1982

June 1982  
5-3201-506

Price: Canada, \$3.50, \$35.00 a year  
Other Countries, \$4.20, \$42.00 a year

Catalogue 64-001, Vol. 26, No. 2

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve  
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1982

Juin 1982  
5-3201-506

Prix: Canada, \$3.50, \$35.00 par année  
Autres pays, \$4.20, \$42.00 par année

Catalogue 64-001, vol. 26, n<sup>o</sup> 2

ISSN 0318-8809

Ottawa



## TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction . . . . .	v
Definitions . . . . .	vi
Nature of Classification . . . . .	vi
Basis of Classification . . . . .	vii
Coverage . . . . .	ix
Explanatory Notes . . . . .	x
Abbreviations Used . . . . .	x
TABLE I. Approximate Coverage . . . . .	xi
TABLE II. Unadjusted Data, 1979 - 1982 . . . . .	xii
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1979 - 1982 . . . . .	xiii
TABLE IV - Monthly Indexes of Constant Dollar Value, Canada Seasonally Adjusted . . . . .	xiv
TABLE V - Monthly Indexes of Constant Dollar Value by Province Seasonally Adjusted . . . . .	xv

### List of Statistical Tables

Table	
1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1981 . .	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1982 . .	3
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised . . . . .	8
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month . . . . .	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1981 . . . . .	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1982 . . . . .	11
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month Revised . . . . .	22
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month . . . . .	23
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised . . . . .	30
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month . . . . .	31
6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised . . . . .	32

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction . . . . .	v
Définitions . . . . .	vi
Nature de la classification . . . . .	vi
Fondement de la classification . . . . .	vii
Couverture . . . . .	ix
Notes explicatives . . . . .	x
Abréviations employées . . . . .	x
TABLEAU I. Couverture approximative . . . . .	xi
TABLEAU II. Données non désaisonnalisées, 1979 - 1982 . . . . .	xii
TABLEAU III. Données désaisonnalisées, 1979 - 1982 . . . . .	xiii
TABLEAU IV - Indices mensuels de la valeur en dollars constants, Canada, données désaisonnalisées . . . . .	xiv
TABLEAU V - Indices mensuels de la valeur en dollars constants, par province, données désaisonnalisées . . . . .	xv

### Liste des tableaux statistiques

Tableau	
1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1981 . . . . .	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1982 . . . . .	3
2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé . . . . .	8
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué . . . . .	9
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1981 . . . . .	10
3B. Permis de bâtir, émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1982 . . . . .	11
4A. Permis de bâtir, émis au Canada, par comté ou division de recensement, mois précédent, révisé . . . . .	22
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division de recensement, mois indiqué . . . . .	23
5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé . . . . .	30
5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué . . . . .	31
6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé . . . . .	32

## TABLE OF CONTENTS — Concluded

Table	Page
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month . . . . .	33
7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Previous Month Revised . . . . .	34
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Current Month . . . . .	35
8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Revised . . . . .	36
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month . . . . .	37
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality . . . . .	42
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date . . . . .	47
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality . . . . .	52
12. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date . . . . .	78
13. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports . . . . .	104

## TABLE DES MATIÈRES — fin

Tableau	Page
6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué . . . . .	33
7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé . . . . .	34
7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué . . . . .	35
8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois précédent, révisé . . . . .	36
8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué . . . . .	37
9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité . . . . .	42
10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date . . . . .	47
11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité . . . . .	52
12. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité, à date . . . . .	78
13. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, rapports tardifs . . . . .	104

## INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for provinces, for metropolitan areas, for economic regions, for counties and finally for the country as a whole. Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classification:

### 1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

### 2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des provinces, des zones métropolitaines, des régions économiques, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

### 1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir émis à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

### 2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.



## DEFINITIONS

### Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

**Number of units** shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains six apartments, it will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

**Single** residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

**Cottages** are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

**Double** residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

**Row** dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

**Apartments** include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

**Conversions** consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

### NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for **residential** construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

## DÉFINITIONS

### Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

**Nombre d'unités**, qui paraît sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

**Logement simple** s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

**Chalet** s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

**Logement double** s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

**Logement en rangée** s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

**Logement d'appartements** s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

**Transformation** comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

### NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modifications, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments **domiciliaires** a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (Catalogue 64-201, Statistics Canada) and *Public Investment Outlook* (Catalogue 61-205, Statistics Canada).

The classification for **non-residential** buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

1. **Industrial** — Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
2. **Commercial** — Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial — signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
3. **Institutional and Government** — Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures — schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

## BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner and agent); location of construction; intended use of the buildings — factory, school, church, etc.; class of work-

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *La construction au Canada* (n° 64-201 au catalogue de Statistique Canada) et *Perspectives des investissements privés et publics* (n° 61-205 au catalogue de Statistique Canada).

La classification des bâtiments **non domiciliaires** comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

1. **Construction industrielle** — Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
2. **Construction commerciale** — Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses — enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
3. **Construction institutionnelle et gouvernementale** — Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

## FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire et agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble — manufacture, école, église,



done — new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

etc.; la catégorie de travaux en cause — construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination — manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple, l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases des forces armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale dudit immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de la dite construction.

## COVERAGE

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page 11 reflects the coverage in terms of the 1976 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1976 Census. The urban population in 1976 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the “urbanized” or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1976 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous builtup area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. Although the 1976 Census defined Ottawa-Hull as a single metropolitan area, this publication treats this area as two distinct entities in their respective province.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase marginally, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Larger projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

## COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page 11 donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement 1976. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1976. La population urbaine en 1976 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones “urbanisées” ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1976. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Bien que le recensement de 1976 définisse Ottawa-Hull comme une seule zone métropolitaine, la présente publication traite cette zone comme deux entités distinctes parce que situées dans des provinces différentes.

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités émettant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vu que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité émettant des permis de bâtir.

## EXPLANATORY NOTES

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (—), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality (Tables 11 and 12) indicates that it is a Metropolitan Area or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

**All current data are preliminary.**

## ABBREVIATIONS USED

Bor	— Borough
C	— City
CM	— County Municipality
DM	— District Municipality
ID	— Improvement District
LGC	— Local Government Community
LID	— Local Improvement District
MD	— Municipal District
P	— Parish
PDC	— Planning District Commission
RD	— Rural District
RM	— Rural Municipality
SV	— Summer Village
T	— Town
TP	— Township
VL	— Village

## NOTES EXPLICATIVES

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (—), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis émis durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité (tableaux 11 et 12) signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

**Les chiffres courants sont préliminaires.**

## ABRÉVIATIONS EMPLOYÉES

C	— Cité
CM	— Comté (municipalité)
CT	— Canton
CU	— Cantons Unis
DM	— Municipalité de district
ID	— District d'amélioration
LGC	— Centre d'administration locale
LID	— District d'amélioration locale
MD	— District municipal
P	— Paroisse
RD	— District rural
RM	— Municipalité rurale
SD	— Sans désignation
SV	— Village d'été
V	— Ville
VL	— Village



TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1982

TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1982

Province	Total population — Population totale 1976	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	557,725	322,918	57.89
Urban — Urbaine	320,327	268,118	83.70
Rural — Rurale	237,398	54,800	23.08
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	118,229	117,929	99.75
Urban — Urbaine	43,879	43,879	100.00
Rural — Rurale	74,350	74,050	99.60
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	828,571	795,229	95.97
Urban — Urbaine	462,588	457,648	98.93
Rural — Rurale	365,983	337,581	92.24
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	677,250	528,029	77.96
Urban — Urbaine	354,418	343,446	96.90
Rural — Rurale	322,832	184,583	57.17
Québec	6,234,445	5,438,008	87.22
Urban — Urbaine	4,927,367	4,795,643	97.32
Rural — Rurale	1,307,078	642,365	49.14
Ontario	8,264,465	7,806,212	94.45
Urban — Urbaine	6,708,520	6,684,791	99.64
Rural — Rurale	1,555,945	1,121,421	72.07
Manitoba	1,021,506	766,173	75.00
Urban — Urbaine	714,482	685,781	95.98
Rural — Rurale	307,024	80,392	26.18
Saskatchewan	921,323	566,040	61.43
Urban — Urbaine	511,331	495,744	96.95
Rural — Rurale	409,992	70,296	17.14
Alberta	1,838,037	1,667,422	90.71
Urban — Urbaine	1,379,166	1,378,837	99.97
Rural — Rurale	458,871	288,585	62.89
British Columbia — Colombie-Britannique	2,466,608	2,294,347	93.01
Urban — Urbaine	1,897,086	1,856,204	97.84
Rural — Rurale	569,522	438,143	76.93
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	64,445	35,648	55.32
Urban — Urbaine	34,474	27,123	78.68
Rural — Rurale	29,971	8,525	28.44
Canada	22,992,604	20,338,055	88.45
Urban — Urbaine	17,353,638	17,037,214	98.17
Rural — Rurale	5,638,966	3,300,841	58.53

TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1979-1982

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-désaisonnalisées, 1979-1982

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles - Simplex	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Cumulative (2 months - 2 mois) cumulatives								
1979	7,262	8,319	15,581	575,638	100,737	353,490	129,371	583,598	1,159,236
1980	7,240	8,027	15,267	647,041	167,952	511,189	314,721	993,862	1,640,903
1981	8,630	8,077	16,707	860,074	165,317	550,843	169,478	885,638	1,745,712
1982	3,567	8,379	11,946	627,340	131,379	636,626	187,295	955,300	1,582,640
	Unadjusted - Non-désaisonnalisées								
1979									
January - Janvier	3,501	3,615	7,116	268,392	47,191	157,063	61,183	265,437	533,829
February - Février	3,761	4,704	8,465	307,246	53,546	196,427	68,188	318,161	625,407
March - Mars	9,374	5,602	14,976	604,224	102,831	307,281	95,803	505,915	1,110,139
April - Avril	11,262	6,693	17,955	726,573	119,947	238,097	88,530	446,574	1,173,147
May - Mai	13,994	8,461	22,455	940,766	130,694	406,408	98,081	635,183	1,575,949
June - Juin	11,837	5,795	17,632	794,538	127,570	352,004	164,627	644,201	1,438,739
July - Juillet	10,286	6,478	16,764	719,858	136,946	310,869	128,253	576,068	1,295,926
August - Août	11,359	8,891	20,250	852,263	136,825	398,409	130,787	666,021	1,518,284
September - Septembre	9,306	7,420	16,726	716,198	140,007	352,259	134,804	627,070	1,343,268
October - Octobre	9,385	8,514	17,899	750,355	115,679	346,746	115,970	578,395	1,328,750
November - Novembre	6,637	8,549	15,186	632,104	130,989	357,838	114,933	603,760	1,235,864
December - Décembre	3,689	9,024	12,713	454,557	73,320	303,761	133,003	510,084	964,641
1980									
January - Janvier	2,811	4,576	7,387	292,907	73,061	232,503	190,759	496,323	789,230
February - Février	4,429	3,451	7,880	354,134	94,891	278,686	123,962	497,539	851,673
March - Mars	6,637	4,535	11,172	528,860	105,880	281,623	144,039	531,542	1,060,402
April - Avril	8,520	5,300	13,820	658,727	124,919	280,608	134,458	539,985	1,198,712
May - Mai	8,317	4,658	12,975	635,995	157,003	364,820	118,281	640,104	1,276,099
June - Juin	9,657	6,444	16,101	762,488	160,016	388,509	128,088	676,613	1,439,101
July - Juillet	8,852	4,974	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	705,731	1,372,484
August - Août	8,837	6,758	15,595	746,206	131,763	339,300	143,360	614,423	1,360,629
September - Septembre	9,389	7,396	16,785	791,024	142,929	443,650	176,152	762,731	1,553,755
October - Octobre	9,538	7,485	17,023	836,166	228,214	463,226	133,038	824,478	1,660,644
November - Novembre	7,445	6,417	13,862	671,205	124,450	438,631	184,191	747,272	1,418,477
December - Décembre	5,217	6,137	11,354	523,443	359,916	443,110	144,445	947,471	1,470,914
1981									
January - Janvier	3,374	3,681	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	377,384	750,914
February - Février	5,256	4,396	9,652	486,544	78,550	336,198	93,506	508,254	994,798
March - Mars	10,876	6,620	17,496	902,836	148,231	277,095	172,490	597,816	1,500,652
April - Avril	13,139	8,988	22,127	1,153,448	170,440	427,546	125,873	723,859	1,877,307
May - Mai	12,463	8,263	20,726	1,154,375	147,006	428,167	134,298	709,471	1,863,846
June - Juin	11,144	9,149	20,293	1,093,104	157,856	551,775	150,782	860,413	1,953,517
July - Juillet	7,967	8,914	16,881	901,275	195,933	487,835	214,884	898,652	1,799,927
August - Août	6,446	7,062	13,508	758,578	188,050	447,028	191,162	826,240	1,584,818
September - Septembre	5,052	7,373	12,425	636,617	163,618	407,024	146,957	717,599	1,354,216
October - Octobre	4,254	7,667	11,921	623,226	138,006	447,703	148,752	734,461	1,357,687
November - Novembre	3,294	11,342	14,636	675,632	129,479	613,361	284,041	1,026,881	1,702,513
December - Décembre	2,565	23,464	26,029	1,055,441	127,296	591,460	221,090	939,846	1,995,287
1982									
January - Janvier	1,356	5,052	6,408	344,488	57,667	241,406	117,279	416,352	760,840
February - Février	2,211	3,327	5,538	282,852	73,712	395,220	70,016	538,948	821,800
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1979-1982

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1979-1982

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles - Simples	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Annual - Annuelles								
1978	107,874	109,662	217,536	7,566,670	1,053,590	3,140,478	1,373,956	5,568,024	13,134,694
1979	104,391	83,746	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	6,376,869	14,143,943
1980	89,649	68,131	157,780	7,467,908	1,911,408	4,321,517	1,751,287	7,984,212	15,452,120
1981	85,830	106,919	192,749	9,814,606	1,731,232	5,229,837	1,959,807	8,920,876	18,735,482
	Seasonally adjusted - Désaisonnalisées								
1979									
January - Janvier	8,902	6,497	15,399	608,661	86,277	285,509	100,582	472,368	1,081,029
February - Février	7,478	7,430	14,908	568,277	95,100	255,127	97,367	447,594	1,015,871
March - Mars	9,001	6,520	15,521	631,398	128,576	336,612	100,071	565,259	1,196,657
April - Avril	8,590	6,839	15,429	616,513	116,786	266,935	98,959	482,680	1,099,193
May - Mai	9,431	7,853	17,284	683,690	110,738	377,136	101,065	588,939	1,272,629
June - Juin	8,692	5,075	13,767	615,907	107,979	318,723	141,603	568,305	1,184,212
July - Juillet	9,182	7,073	16,255	678,547	110,986	309,228	126,331	546,545	1,225,092
August - Août	9,954	7,754	17,708	745,015	113,735	334,665	114,159	562,559	1,307,574
September - Septembre	8,802	7,001	15,803	670,426	126,005	312,198	123,604	561,807	1,232,233
October - Octobre	8,984	6,973	15,957	686,585	100,056	316,907	109,425	526,388	1,212,973
November - Novembre	8,115	7,219	15,334	682,469	140,409	323,868	108,579	572,856	1,255,325
December - Décembre	7,260	7,512	14,772	579,586	78,898	290,254	112,417	481,569	1,061,155
1980									
January - Janvier	6,848	7,969	14,817	615,892	131,627	422,358	301,310	855,295	1,471,187
February - Février	8,229	5,289	13,518	634,415	168,714	355,741	166,067	690,522	1,324,937
March - Mars	5,846	5,178	11,024	523,859	124,520	308,208	138,126	570,854	1,094,713
April - Avril	5,925	5,073	10,998	518,784	117,690	307,568	135,845	561,103	1,079,887
May - Mai	5,065	4,158	9,223	424,386	134,912	336,364	112,975	584,251	1,008,637
June - Juin	6,491	5,468	11,959	559,626	136,042	334,619	100,069	570,730	1,130,356
July - Juillet	7,275	5,311	12,586	583,710	161,139	350,728	116,474	628,341	1,212,051
August - Août	7,310	5,925	13,235	627,894	106,120	289,723	115,155	510,998	1,138,892
September - Septembre	8,599	7,023	15,622	724,665	126,064	392,480	152,981	671,525	1,396,190
October - Octobre	8,796	6,128	14,924	748,309	197,991	421,396	120,706	740,093	1,488,402
November - Novembre	9,128	5,539	14,667	738,604	130,412	389,566	171,182	691,160	1,429,764
December - Décembre	10,137	5,070	15,207	767,764	376,177	412,766	120,397	909,340	1,677,104
1981									
January - Janvier	8,274	6,358	14,632	802,506	154,401	391,948	117,302	663,651	1,466,157
February - Février	9,737	7,001	16,738	878,884	140,137	431,906	125,879	697,922	1,576,806
March - Mars	9,950	7,852	17,802	920,385	169,596	320,330	171,705	650,631	1,571,016
April - Avril	9,577	8,837	18,414	965,206	160,451	473,993	133,104	767,548	1,732,754
May - Mai	8,205	7,980	16,185	842,879	129,357	406,860	140,414	676,631	1,519,510
June - Juin	7,990	8,204	16,194	863,177	136,563	473,066	131,422	741,051	1,604,228
July - Juillet	6,990	9,964	16,954	871,263	150,339	465,802	208,597	824,738	1,696,001
August - Août	5,878	6,731	12,609	697,634	153,240	400,253	169,262	722,755	1,420,389
September - Septembre	5,094	7,446	12,540	644,469	147,328	370,438	138,849	656,615	1,301,084
October - Octobre	4,336	6,712	11,048	593,068	122,216	415,164	149,174	686,554	1,279,622
November - Novembre	4,488	10,344	14,832	730,039	136,697	546,020	278,653	961,370	1,691,409
December - Décembre	5,311	19,490	24,801	1,005,096	130,907	545,057	195,446	871,410	1,876,506
1982									
January - Janvier	3,393	8,421	11,814	654,547	103,253	439,719	184,779	727,751	1,382,298
February - Février	4,089	5,185	9,274	496,140	133,030	503,016	94,873	730,919	1,227,059
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

TABLE IV. Monthly Indexes of Constant Dollar Value of Building Permits Issued,  
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

TABLÉAU IV. Indices mensuels de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis,  
Canada, données désaisonnalisées, 1971 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Total:													
1977	114.2	124.3	142.5	128.3	121.1	131.8	108.7	124.8	125.7	107.8	127.9	113.6	122.6
1978	121.4	113.7	114.3	122.6	122.1	120.2	114.5	118.0	120.1	125.3	118.0	120.2	119.2
1979	110.9	103.5	121.0	109.8	124.7	116.0	119.6	126.6	118.3	116.4	121.3	102.7	115.9
1980	140.4	124.9	103.3	101.9	93.0	103.3	109.5	103.0	126.1	133.2	127.9	148.3	117.9
1981	129.1	138.2	136.9	148.8	125.9	132.6	139.6	116.5	107.2	105.2	138.3	153.6	131.0
1982	112.3	99.2											
Residential permits - Permis résidentiels:													
1977	124.4	134.7	166.9	143.9	131.0	136.0	126.3	132.1	132.2	120.1	147.7	133.7	135.7
1978	127.2	126.1	119.9	119.6	126.9	123.8	120.5	124.2	121.1	130.0	120.5	119.6	123.3
1979	112.1	103.7	114.4	111.0	120.9	108.9	119.2	129.9	115.8	119.2	120.3	102.4	114.8
1980	107.6	109.0	90.2	90.0	72.7	94.2	96.8	104.1	120.3	123.6	121.5	125.6	104.6
1981	129.7	140.8	146.5	150.8	127.1	129.7	130.4	104.8	97.8	90.3	110.6	151.8	125.9
1982	98.7	75.6											
Non-residential permits - Per- mis non-résidentiels:													
1977	101.2	111.1	111.7	108.5	108.5	126.5	86.4	115.6	117.3	92.3	103.0	88.2	105.9
1978	114.1	98.0	107.2	126.3	116.0	115.7	106.8	110.3	118.9	119.5	114.9	121.1	114.1
1979	109.4	103.2	129.3	108.3	129.6	125.2	120.2	122.5	121.5	112.9	122.7	103.2	117.3
1980	181.9	145.2	119.9	117.1	118.8	114.9	125.7	101.7	133.5	145.4	136.2	177.0	134.8
1981	128.5	135.0	124.8	146.4	124.6	136.4	151.2	131.4	119.2	124.1	173.4	156.0	137.6
1982	129.4	129.1											
Commercial permits - Permis commerciaux:													
1977	125.3	142.9	119.4	139.1	136.0	129.0	123.1	133.1	126.4	117.8	122.6	120.9	128.0
1978	124.0	110.2	159.8	183.6	162.3	142.6	153.8	153.2	183.5	168.8	136.5	158.1	153.0
1979	157.2	139.8	183.0	142.4	197.1	166.1	160.4	173.1	160.6	161.8	165.1	147.8	162.9
1980	213.3	177.8	153.8	152.7	162.9	160.0	166.5	137.3	185.6	197.8	182.6	193.1	173.6
1981	181.2	199.1	141.7	215.8	178.5	207.0	203.1	174.1	160.9	179.2	234.4	232.9	192.3
1982	186.1	211.9											
Industrial permits - Permis industriels:													
1977	111.7	128.9	120.9	121.6	106.5	123.2	85.4	139.7	144.3	126.5	109.2	105.3	118.6
1978	118.1	112.7	96.0	91.4	109.9	138.1	104.6	101.1	92.5	116.8	168.6	121.0	114.2
1979	106.1	116.5	156.7	139.4	129.6	126.0	128.9	131.6	144.7	114.0	159.5	89.5	128.5
1980	147.6	187.8	138.2	129.3	144.9	144.4	169.9	111.6	132.1	205.9	135.4	389.4	169.7
1981	157.4	142.2	170.4	159.9	124.4	130.7	143.1	145.7	139.4	115.1	128.1	122.2	139.9
1982	95.4	122.6											
Institutional permits - Permis institutionnels:													
1977	70.6	68.6	99.0	69.5	80.0	125.4	47.6	85.5	95.0	49.0	79.0	45.2	76.2
1978	101.5	78.1	55.9	81.2	69.3	76.3	57.5	68.6	62.0	68.1	66.6	81.4	72.2
1979	59.5	57.7	59.0	57.2	57.2	80.8	73.0	63.9	68.6	59.9	60.0	61.8	63.2
1980	164.2	90.4	75.0	73.2	59.4	52.8	61.3	58.8	78.3	61.0	86.7	60.5	76.8
1981	58.4	62.9	85.2	65.7	66.8	63.3	99.4	79.0	65.1	69.2	129.0	89.3	77.8
1982	84.5	43.2											



TABLE V. Monthly Indexes of Constant Dollar Value of Building Permits Issued, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

TABLEAU V. Indices mensuels de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis, données désaisonnalisées, 1971 = 100

Region and category Région et catégorie	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Atlantic provinces – Provinces de l'Atlantique:													
1981	92.0	117.8	225.8	122.4	99.2	126.6	108.8	105.1	100.2	101.2	87.0	133.9	118.3
1982	145.2	74.4											
Residential – Résidentielle:													
1981	113.3	118.8	137.4	112.7	99.8	111.3	93.5	98.2	94.5	87.9	91.0	152.9	109.3
1982	75.3	69.3											
Non-residential – Non-résidentielle:													
1981	71.5	116.8	316.5	132.3	98.5	142.2	124.5	112.2	106.1	114.9	82.9	114.4	127.7
1982	216.8	79.6											
Québec:													
1981	129.0	96.7	99.8	106.8	81.8	83.4	76.8	68.1	59.0	73.2	81.5	152.5	92.4
1982	70.0	43.7											
Residential – Résidentielle:													
1981	148.6	99.1	106.6	105.3	84.3	82.5	79.5	65.5	63.3	68.5	51.5	103.6	88.2
1982	63.2	47.8											
Non-residential – Non-résidentielle:													
1981	103.9	93.7	91.1	108.6	78.6	84.6	73.4	71.3	53.5	79.3	119.7	214.7	97.7
1982	78.6	38.5											
Ontario:													
1981	96.5	84.5	98.2	95.4	92.7	86.9	90.7	74.5	75.4	67.5	95.6	86.3	87.0
1982	71.1	81.2											
Residential – Résidentielle:													
1981	88.6	92.0	100.5	108.3	92.0	83.1	93.3	70.1	57.9	51.1	82.8	106.9	85.5
1982	67.1	47.1											
Non-residential – Non-résidentielle:													
1981	106.7	75.1	95.4	79.1	93.6	91.7	87.4	80.1	97.7	88.4	111.8	60.1	88.9
1982	76.3	124.5											
Prairie provinces – Provinces des Prairies:													
1981	213.9	326.2	199.3	328.8	241.1	256.6	283.5	227.7	218.2	247.7	312.4	388.3	270.3
1982	151.8	209.9											
Residential – Résidentielle:													
1981	220.4	277.2	229.1	299.8	218.7	203.3	206.6	174.2	186.6	185.7	193.5	355.8	229.2
1982	110.4	137.5											
Non-residential – Non-résidentielle:													
1981	205.8	388.9	161.2	365.9	269.8	324.9	381.7	296.1	258.6	326.9	464.3	430.0	322.8
1982	204.7	302.5											
British Columbia – Colombie-Britannique:													
1981	142.9	140.9	223.5	153.3	194.6	229.7	245.0	225.9	161.9	139.7	173.7	182.0	184.4
1982	245.3	121.0											
Residential – Résidentielle:													
1981	181.6	179.7	260.5	182.2	229.5	264.6	232.2	197.8	168.6	151.7	173.4	189.6	200.9
1982	302.7	122.4											
Non-residential – Non-résidentielle:													
1981	89.8	87.6	172.8	113.6	146.6	181.8	262.7	264.4	152.5	123.1	174.1	171.6	161.7
1982	166.6	119.2											
Canada:													
1981	129.1	138.2	136.9	148.8	125.9	132.6	139.6	116.5	107.2	105.2	138.3	153.6	131.0
1982	112.3	99.2											
Residential – Résidentielle:													
1981	129.7	140.8	146.5	150.8	127.1	129.7	130.4	104.8	97.8	90.3	110.6	151.8	125.9
1982	98.7	75.6											
Non-residential – Non-résidentielle:													
1981	128.5	135.0	124.8	146.4	124.6	136.4	151.2	131.4	119.2	124.1	173.4	156.0	137.6
1982	129.4	129.1											





STATISTICAL TABLES



TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	83,895	1,935	11,698	17,575	75,185	2,461	192,749	9,814,606	1,731,232	5,229,837	1,959,807	18,735,482
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	8,579	51	1,063	1,740	5,034	240	16,707	860,074	165,317	550,843	169,478	1,745,712
JANUARY-JANVIER	3,359	15	367	705	2,522	87	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	750,914
FEBRUARY-FEVRIER	5,220	36	696	1,035	2,512	153	9,652	486,544	78,550	336,198	93,506	994,798
MARCH-MARS	10,784	92	1,245	972	4,171	232	17,496	902,836	148,231	277,095	172,490	1,500,652
APRIL-AVRIL	12,921	218	1,317	1,508	5,987	176	22,127	1,153,448	170,440	427,546	125,873	1,877,307
MAY-MAI	12,109	354	1,329	1,348	5,313	273	20,726	1,154,375	147,006	428,167	134,298	1,863,846
JUNE-JUIN	10,890	254	1,169	1,445	6,369	166	20,293	1,093,104	157,856	551,775	150,782	1,953,517
JULY-JUILLET	7,654	313	946	1,243	6,494	231	16,881	901,275	195,933	487,835	214,884	1,799,927
AUGUST-AOÛT	6,207	239	740	1,589	4,399	334	13,508	758,578	188,050	447,028	191,162	1,584,818
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,876	176	644	1,161	5,354	214	12,425	636,617	163,618	407,024	146,957	1,354,216
OCTOBER-OCTOBRE	4,138	116	571	1,233	5,649	214	11,921	623,226	138,006	447,703	148,752	1,357,687
NOVEMBER-NOVEMBRE	3,236	58	854	2,281	8,047	160	14,636	675,632	129,479	613,361	284,041	1,702,513
DECEMBER-DECEMBRE	2,501	64	1,820	3,055	18,368	221	26,029	1,055,441	127,296	591,460	221,090	1,995,287
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	932	7	110	309	404	31	1,793	83,044	5,252	49,402	9,956	147,654
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	70	-	14	-	-	3	87	3,924	65	10,065	329	14,383
JANUARY-JANVIER	33	-	2	-	-	1	36	1,555	20	3,152	46	4,773
FEBRUARY-FEVRIER	37	-	12	-	-	2	51	2,369	45	6,913	283	9,610
MARCH-MARS	126	-	2	-	-	3	131	6,392	335	1,641	535	8,903
APRIL-AVRIL	145	1	6	35	-	8	195	8,330	145	1,509	469	10,453
MAY-MAI	107	1	4	28	1	2	143	6,651	171	2,053	287	9,162
JUNE-JUIN	90	2	2	200	-	-	294	12,868	170	2,260	713	16,011
JULY-JUILLET	82	1	-	-	11	1	95	4,912	50	3,556	2,491	11,009
AUGUST-AOÛT	49	2	-	-	52	7	110	6,509	1,652	2,189	207	10,553
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	45	-	16	-	-	-	61	3,450	1,960	3,024	73	8,507
OCTOBER-OCTOBRE	19	-	-	-	26	-	47	2,199	524	1,683	1,293	5,599
NOVEMBER-NOVEMBRE	92	-	18	-	-	3	113	5,166	10	1,916	806	7,898
DECEMBER-DECEMBRE	107	-	48	46	314	2	517	22,647	170	19,506	2,753	45,076
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	296	94	6	23	29	1	449	18,837	3,617	13,858	7,024	43,336
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	18	8	2	-	-	-	28	1,385	153	1,521	4,211	7,270
JANUARY-JANVIER	8	1	2	-	-	-	11	615	97	642	193	1,547
FEBRUARY-FEVRIER	10	7	-	-	-	-	17	770	56	879	4,018	5,723
MARCH-MARS	36	4	-	-	-	-	40	1,864	452	1,504	-	3,820
APRIL-AVRIL	37	12	-	-	-	-	49	2,043	364	1,016	-	3,423
MAY-MAI	56	12	-	-	-	-	68	3,289	75	265	131	3,760
JUNE-JUIN	40	12	-	-	-	1	53	2,459	876	1,181	160	4,676
JULY-JUILLET	44	23	4	-	4	-	75	2,675	1,121	1,603	322	5,721
AUGUST-AOÛT	25	8	-	-	-	-	33	1,345	49	231	1,833	3,458
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	17	8	-	5	-	-	30	1,259	287	1,735	8	3,289
OCTOBER-OCTOBRE	13	3	-	-	-	-	16	754	163	1,795	312	3,024
NOVEMBER-NOVEMBRE	8	4	-	-	-	-	12	621	75	98	6	800
DECEMBER-DECEMBRE	2	-	-	18	25	-	45	1,143	2	2,909	41	4,095
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	2,957	264	88	92	971	65	4,437	196,312	43,899	76,245	60,086	376,542
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	160	11	6	-	160	5	342	13,665	825	7,001	2,717	24,208
JANUARY-JANVIER	85	4	2	-	160	4	255	9,452	398	1,812	1,194	12,856
FEBRUARY-FEVRIER	75	7	4	-	-	1	87	4,213	427	5,189	1,523	11,352
MARCH-MARS	209	17	8	-	15	8	257	11,320	6,308	4,732	1,544	23,904
APRIL-AVRIL	313	22	2	-	34	8	379	17,862	9,010	8,020	10,941	45,833
MAY-MAI	389	42	4	-	15	6	456	21,936	682	4,807	7,848	35,273
JUNE-JUIN	436	33	2	22	16	8	517	24,382	1,154	3,589	7,019	36,144
JULY-JUILLET	353	48	10	-	-	15	426	19,790	15,785	10,905	1,580	48,060
AUGUST-AOÛT	329	23	-	-	30	2	384	17,757	2,713	9,142	6,578	36,190
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	312	33	-	56	-	8	409	18,149	1,034	6,633	9,330	35,146
OCTOBER-OCTOBRE	253	25	8	-	-	3	289	14,066	875	3,313	5,956	24,210
NOVEMBER-NOVEMBRE	129	8	8	14	22	2	181	10,151	5,021	2,905	4,567	22,644
DECEMBER-DECEMBRE	74	2	40	-	679	2	797	27,234	492	15,198	2,006	44,930

[illegible]

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
<b>NEW BRUNSWICK</b>												
NOUVEAU-BRUNSWICK	1,014	24	10	—	252	76	1,376	64,599	31,420	79,291	49,033	224,343
<b>CUMULATIVE JAN-FEB</b>												
CUMULATIF JANV-FEV	14	1	2	—	75	8	100	4,003	2,982	3,504	936	11,425
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	3	5	474	2,244	1,978	554	5,250
FEBRUARY-FEVRIER	12	1	2	—	75	5	95	3,529	738	1,526	382	6,175
MARCH-MARS	74	5	—	—	—	8	87	4,238	21,685	3,395	5,411	34,729
APRIL-AVRIL	146	3	6	—	—	21	176	8,156	534	5,255	5,457	19,402
MAY-MAI	249	2	—	—	44	6	301	12,746	1,727	3,482	3,100	21,055
JUNE-JUIN	116	5	—	—	—	11	132	7,002	1,853	11,050	8,013	27,918
JULY-JUILLET	140	—	—	—	—	4	144	7,141	508	3,563	2,022	13,234
AUGUST-AOÛT	91	2	—	—	—	3	96	5,124	305	6,916	1,968	14,313
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	46	—	—	—	20	6	72	4,234	919	5,065	921	11,139
OCTOBER-OCTOBRE	73	2	—	—	32	3	110	5,802	299	21,143	2,682	29,926
NOVEMBER-NOVEMBRE	37	4	2	—	45	3	91	3,460	374	3,804	14,381	22,019
DECEMBER-DECEMBRE	28	—	—	—	36	3	67	2,693	234	12,114	4,142	19,183
<b>QUEBEC</b>												
QUEBEC	13,298	475	2,020	951	13,552	1,241	31,537	1,481,180	325,167	656,686	400,679	2,863,712
<b>CUMULATIVE JAN-FEB</b>												
CUMULATIF JANV-FEV	1,109	10	212	121	1,450	136	3,038	153,356	19,951	75,104	34,994	283,405
JANUARY-JANVIER	328	2	60	82	727	40	1,239	76,000	9,389	47,624	15,381	148,394
FEBRUARY-FEVRIER	781	8	152	39	723	96	1,799	77,356	10,562	27,480	19,613	135,011
MARCH-MARS	2,267	20	400	109	1,213	104	4,113	177,223	24,273	40,254	28,834	270,584
APRIL-AVRIL	2,709	52	326	108	1,513	95	4,803	230,503	59,742	37,192	26,608	354,045
MAY-MAI	1,903	117	265	30	997	128	3,440	164,367	25,828	57,357	10,370	257,922
JUNE-JUIN	1,337	53	155	35	1,172	77	2,829	133,454	24,501	53,513	26,304	237,772
JULY-JUILLET	957	55	66	20	604	68	1,770	102,571	19,020	35,264	16,380	173,235
AUGUST-AOÛT	916	61	76	56	873	172	2,154	114,332	57,762	39,252	20,968	232,314
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	42	134	125	950	1,111	137	1,993	99,484	12,741	46,325	20,228	178,778
OCTOBER-OCTOBRE	681	16	94	202	1,084	137	2,214	114,878	22,963	70,074	29,840	237,755
NOVEMBER-NOVEMBRE	362	14	99	35	1,024	161	1,601	68,273	18,893	30,374	118,296	235,836
DECEMBER-DECEMBRE	426	35	193	110	2,672	146	3,582	122,739	39,493	171,977	67,857	402,066
<b>ONTARIO</b>												
ONTARIO	24,328	708	5,728	5,758	16,782	497	53,801	2,935,278	784,085	1,291,109	419,133	5,429,605
<b>CUMULATIVE JAN-FEB</b>												
CUMULATIF JANV-FEV	1,985	9	450	455	714	46	3,659	204,006	100,498	113,256	27,420	445,180
JANUARY-JANVIER	779	4	147	320	481	21	1,752	92,849	61,252	62,151	13,474	229,726
FEBRUARY-FEVRIER	1,206	5	303	135	233	25	1,907	111,157	39,246	51,105	13,946	215,454
MARCH-MARS	3,056	29	462	129	504	19	4,199	248,913	63,215	82,673	63,428	458,229
APRIL-AVRIL	4,093	91	707	737	1,185	20	6,833	373,301	50,845	87,133	48,165	559,444
MAY-MAI	3,946	137	696	322	1,595	76	6,772	415,321	76,670	149,115	34,871	675,977
JUNE-JUIN	3,028	90	711	408	1,157	43	5,437	320,672	67,075	168,087	33,872	589,706
JULY-JUILLET	2,531	143	563	490	1,986	61	5,774	313,657	94,563	85,138	47,704	541,062
AUGUST-AOÛT	1,711	69	424	143	1,003	37	3,387	216,333	73,489	87,636	21,696	399,154
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,391	49	207	238	1,079	41	3,005	169,565	88,537	146,182	20,935	425,219
OCTOBER-OCTOBRE	982	58	221	305	861	55	2,482	152,393	68,632	149,911	22,797	393,733
NOVEMBER-NOVEMBRE	975	17	331	1,154	2,371	53	4,901	224,053	71,669	152,990	77,925	526,637
DECEMBER-DECEMBRE	630	16	956	1,377	4,327	46	7,352	297,064	28,892	68,988	20,320	415,264
<b>MANITOBA</b>												
MANITOBA	2,448	79	66	—	122	6	2,721	156,532	37,150	99,715	47,445	340,842
<b>CUMULATIVE JAN-FEB</b>												
CUMULATIF JANV-FEV	164	—	2	—	—	1	167	9,753	5,856	4,798	5,101	25,508
JANUARY-JANVIER	74	—	—	—	—	—	74	4,275	2,620	2,186	2,237	11,318
FEBRUARY-FEVRIER	90	—	2	—	—	1	93	5,478	3,236	2,612	2,864	14,190
MARCH-MARS	326	2	4	—	—	—	332	18,923	1,922	6,285	912	28,042
APRIL-AVRIL	572	12	10	—	6	1	601	32,255	2,583	4,685	886	40,409
MAY-MAI	382	16	8	—	49	1	456	23,568	1,329	5,396	855	31,148
JUNE-JUIN	441	19	12	—	34	1	507	26,300	1,401	14,808	13,015	55,524
JULY-JUILLET	174	9	2	—	29	1	215	13,526	5,483	6,076	8,851	33,936
AUGUST-AOÛT	133	7	4	—	—	—	144	9,128	2,406	21,140	1,731	34,405
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	101	10	—	—	—	—	111	7,469	7,606	19,113	4,525	38,713
OCTOBER-OCTOBRE	60	2	12	—	—	—	74	5,903	3,657	8,319	6,621	24,500
NOVEMBER-NOVEMBRE	50	2	—	—	—	—	52	4,224	2,643	4,269	449	11,585
DECEMBER-DECEMBRE	45	—	12	—	4	1	62	5,483	2,264	4,826	4,499	17,072



[illegible]

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>2,944</b>	<b>35</b>	<b>414</b>	<b>38</b>	<b>2,826</b>	<b>36</b>	<b>6,293</b>	<b>275,002</b>	<b>56,431</b>	<b>165,932</b>	<b>77,474</b>	<b>574,839</b>
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	241	1	24	—	284	8	558	24,304	12,061	23,294	11,661	71,320
JANUARY-JANVIER	90	—	—	—	132	8	230	9,704	1,471	10,530	3,759	25,464
FEBRUARY-FEVRIER	151	1	24	—	152	—	328	14,600	10,590	12,764	7,902	45,856
MARCH-MARS	255	7	16	—	467	—	745	25,956	1,168	13,587	4,366	45,077
APRIL-AVRIL	543	5	32	—	136	—	716	36,813	22,378	10,115	4,401	73,707
MAY-MAI	512	3	40	—	47	5	607	32,421	2,007	9,350	7,389	51,167
JUNE-JUIN	394	9	42	—	22	—	467	25,835	644	25,581	16,719	68,779
JULY-JUILLET	339	—	24	—	122	3	488	25,196	4,846	15,113	7,037	52,192
AUGUST-AOUT	159	4	10	—	35	12	220	11,967	372	12,657	3,173	28,169
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	200	3	14	—	51	—	268	14,605	7,973	16,215	5,773	44,566
OCTOBER-OCTOBRE	144	2	28	28	326	—	528	19,015	2,598	13,101	5,910	40,624
NOVEMBER-NOVEMBRE	103	1	24	—	378	—	506	16,646	871	15,478	1,805	34,800
DECEMBER-DECEMBRE	54	—	160	10	958	8	1,190	42,244	1,513	11,441	9,240	64,438
<b>ALBERTA</b>	<b>19,698</b>	<b>122</b>	<b>2,034</b>	<b>6,183</b>	<b>22,423</b>	<b>71</b>	<b>50,531</b>	<b>2,373,167</b>	<b>209,674</b>	<b>2,069,893</b>	<b>478,206</b>	<b>5,130,940</b>
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	2,403	4	229	931	1,284	4	4,855	240,938	12,216	273,435	59,401	585,990
JANUARY-JANVIER	892	1	110	165	700	2	1,870	91,590	4,678	63,056	30,838	190,162
FEBRUARY-FEVRIER	1,511	3	119	766	584	2	2,985	149,348	7,538	210,379	28,653	395,828
MARCH-MARS	2,133	5	200	328	823	17	3,506	177,415	6,657	61,722	42,645	288,439
APRIL-AVRIL	2,745	9	154	526	1,779	8	5,221	274,502	14,241	235,501	10,955	535,199
MAY-MAI	2,235	8	195	248	1,233	7	3,926	211,444	20,661	134,899	26,827	393,831
JUNE-JUIN	2,350	14	123	343	1,558	7	4,395	215,538	25,735	174,240	23,122	438,635
JULY-JUILLET	1,711	12	143	439	1,595	6	3,906	192,679	19,659	238,083	47,365	497,786
AUGUST-AOUT	1,691	38	115	764	926	7	3,541	169,065	36,576	164,380	28,677	398,698
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,455	14	181	465	1,501	—	3,616	159,755	14,152	82,867	57,397	314,171
OCTOBER-OCTOBRE	1,299	3	154	445	2,178	—	4,079	190,604	21,385	131,293	58,374	401,656
NOVEMBER-NOVEMBRE	859	7	237	574	2,760	4	4,441	191,735	8,642	331,714	43,302	575,393
DECEMBER-DECEMBRE	817	8	303	1,120	6,786	11	9,045	349,492	29,750	241,759	80,141	701,142
<b>BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>	<b>15,811</b>	<b>98</b>	<b>1,220</b>	<b>4,221</b>	<b>17,824</b>	<b>437</b>	<b>39,611</b>	<b>2,220,548</b>	<b>224,146</b>	<b>717,242</b>	<b>393,850</b>	<b>3,555,786</b>
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	2,411	6	122	233	1,067	29	3,868	204,451	10,680	38,409	22,373	275,913
JANUARY-JANVIER	1,065	2	44	138	322	8	1,579	86,813	4,568	21,135	7,988	120,504
FEBRUARY-FEVRIER	1,346	4	78	95	745	21	2,289	117,638	6,112	17,274	14,385	155,409
MARCH-MARS	2,298	2	151	406	1,149	73	4,079	230,177	22,199	60,715	24,775	337,866
APRIL-AVRIL	1,607	8	74	102	1,334	15	3,140	169,087	10,260	36,468	17,991	233,806
MAY-MAI	2,294	15	117	720	1,332	42	4,520	260,686	17,681	61,102	36,758	376,227
JUNE-JUIN	2,647	17	122	437	2,410	18	5,651	323,823	34,447	97,137	21,827	477,234
JULY-JUILLET	1,306	16	134	294	2,143	72	3,965	218,028	32,211	87,185	80,085	417,509
AUGUST-AOUT	1,065	15	111	626	1,480	94	3,391	204,919	10,116	98,756	95,275	409,066
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	654	12	92	272	1,753	48	2,831	157,325	24,855	79,671	27,319	289,170
OCTOBER-OCTOBRE	596	3	54	253	1,142	14	2,062	116,447	16,031	46,803	14,926	194,207
NOVEMBER-NOVEMBRE	616	1	135	504	1,447	30	2,733	151,010	21,180	68,302	22,447	262,939
DECEMBER-DECEMBRE	317	3	108	374	2,567	2	3,371	184,595	24,486	42,694	30,074	281,849
<b>YUKON</b>	<b>140</b>	<b>29</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>171</b>	<b>8,194</b>	<b>9,272</b>	<b>7,772</b>	<b>11,275</b>	<b>36,513</b>
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	2	1	—	—	—	—	3	189	30	291	282	792
JANUARY-JANVIER	1	1	—	—	—	—	2	103	30	237	282	652
FEBRUARY-FEVRIER	1	—	—	—	—	—	1	86	—	54	—	140
MARCH-MARS	4	1	2	—	—	—	7	415	17	587	40	1,059
APRIL-AVRIL	11	3	—	—	—	—	14	596	338	652	—	1,586
MAY-MAI	30	1	—	—	—	—	31	1,467	175	82	1,083	2,807
JUNE-JUIN	8	—	—	—	—	—	8	521	—	327	—	848
JULY-JUILLET	11	6	—	—	—	—	17	678	1,704	1,089	382	3,853
AUGUST-AOUT	33	10	—	—	—	—	43	1,837	2,570	3,010	9,017	16,434
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	21	5	—	—	—	—	26	1,150	3,554	91	446	5,241
OCTOBER-OCTOBRE	16	2	—	—	—	—	18	1,075	849	212	—	2,136
NOVEMBER-NOVEMBRE	4	—	—	—	—	—	4	237	35	1,420	25	1,717
DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	29	—	11	—	40

Number of dwelling units  
—  
Nombre d'unités de logements

Estimated value of construction  
—  
Valeur estimative de la construction

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SASKATCHEWAN													
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV		78	—	10	—	236	—	324	12,133	853	16,884	7,369	37,239
JANUARY-JANVIER		23	—	10	—	209	—	242	7,193	779	10,856	6,931	25,759
FEBRUARY-FEVRIER		55	—	—	—	27	—	82	4,940	74	6,028	438	11,480
MARCH-MARS													
APRIL-AVRIL													
MAY-MAI													
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
ALBERTA													
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV		1,209	—	37	540	1,006	10	2,802	128,937	15,210	276,633	56,444	477,224
JANUARY-JANVIER		460	—	10	44	604	8	1,126	51,655	3,195	81,462	27,676	163,988
FEBRUARY-FEVRIER		749	—	27	496	402	2	1,676	77,282	12,015	195,171	28,768	313,236
MARCH-MARS													
APRIL-AVRIL													
MAY-MAI													
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE													
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV		861	9	76	995	1,926	57	3,924	236,709	22,449	78,279	25,143	362,580
JANUARY-JANVIER		380	7	60	488	1,328	37	2,300	152,732	12,824	43,923	14,392	223,871
FEBRUARY-FEVRIER		481	2	16	507	598	20	1,624	83,977	9,625	34,356	10,751	138,709
MARCH-MARS													
APRIL-AVRIL													
MAY-MAI													
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
YUKON													
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV		4	—	—	—	—	—	4	189	27	1,214	2,553	3,983
JANUARY-JANVIER		2	—	—	—	—	—	2	73	10	360	—	443
FEBRUARY-FEVRIER		2	—	—	—	—	—	2	116	17	854	2,553	3,540
MARCH-MARS													
APRIL-AVRIL													
MAY-MAI													
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conversions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	29	—	—	—	—	—	29	1,913	1,119	2,692	5,646	11,370
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	2	—	—	—	—	—	2	100	—	165	53	318
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	—	2	100	—	142	26	268
FEBRUARY-FEVRIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	27	50
MARCH-MARS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
APRIL-AVRIL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAY-MAI	6	—	—	—	—	—	6	479	—	259	4,779	5,517
JUNE-JUIN	3	—	—	—	—	—	3	250	—	2	18	270
JULY-JUILLET	6	—	—	—	—	—	6	422	983	260	665	2,330
AUGUST-AOÛT	5	—	—	—	—	—	5	266	40	1,719	39	2,064
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	3	—	—	—	—	—	3	172	—	103	2	277
OCTOBER-OCTOBRE	2	—	—	—	—	—	2	90	30	56	41	217
NOVEMBER-NOVEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	56	66	91	32	245
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	78	—	37	17	132

TABLE 2A. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABEAU 2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province

January revised — 1982 — Janvier révisé

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conversions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	1,342	14	266	908	3,716	162	6,408	344,488	57,667	241,406	117,279	760,840
NEWFOUNDLAND TERRE NEUVE	1	—	—	—	72	1	74	2,340	911	229	2,772	6,252
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU-PRINCE-EDOUARD	2	—	—	—	—	—	2	214	—	176	85	475
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	56	1	8	—	21	2	88	4,752	2,628	2,735	30,505	40,620
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	6	—	—	—	—	3	9	747	330	438	669	2,184
QUEBEC	132	3	26	—	427	82	670	32,340	5,652	40,380	14,221	92,593
ONTARIO	254	2	138	376	1,019	29	1,818	88,789	30,545	57,737	19,573	196,644
MANITOBA	25	1	14	—	36	—	76	3,593	793	3,029	343	7,758
SASKATCHEWAN	23	—	10	—	209	—	242	7,193	779	10,856	6,931	25,759
ALBERTA	460	—	10	44	604	8	1,126	51,655	3,195	81,462	27,676	163,988
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	380	7	60	488	1,328	37	2,300	152,732	12,824	43,923	14,392	223,871
YUKON	2	—	—	—	—	—	2	73	10	360	—	443
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	—	—	—	—	—	1	60	—	81	112	253

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	1	-	-	-	-	-	1	60	-	231	162	453
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	60	-	81	112	253
FEBRUARY-FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	50	200
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2B. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province

February - 1982 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	2,202	9	204	1,070	1,877	176	5,538	282,852	73,712	395,220	70,016	821,800
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	2	-	30	-	-	-	32	1,231	-	601	34	1,866
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	4	-	-	-	-	3	7	213	-	69	633	915
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	51	4	-	-	22	31	108	4,861	243	4,804	2,192	12,100
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	4	-	-	-	-	3	7	621	450	778	5,894	7,743
QUEBEC	287	1	54	-	450	95	887	38,451	6,281	13,855	5,459	64,046
ONTARIO	471	2	71	67	323	21	955	62,762	38,689	135,613	12,873	249,937
MANITOBA	96	-	6	-	55	1	158	8,398	6,318	2,941	371	18,028
SASKATCHEWAN	55	-	-	-	27	-	82	4,940	74	6,028	438	11,480
ALBERTA	749	-	27	496	402	2	1,676	77,282	12,015	195,171	28,768	313,236
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	481	2	16	507	598	20	1,624	83,977	9,625	34,356	10,751	138,709
YUKON	2	-	-	-	-	-	2	116	17	854	2,553	3,540
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	50	200



TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liare	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES</b>	<b>49,231</b>	<b>127</b>	<b>8,735</b>	<b>14,868</b>	<b>53,928</b>	<b>1,510</b>	<b>128,399</b>	<b>6,735,011</b>	<b>962,966</b>	<b>4,151,006</b>	<b>1,269,982</b>	<b>13,118,965</b>
<b>CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV</b>	<b>5,351</b>	<b>3</b>	<b>848</b>	<b>1,562</b>	<b>3,096</b>	<b>139</b>	<b>10,999</b>	<b>596,561</b>	<b>84,278</b>	<b>458,304</b>	<b>100,324</b>	<b>1,239,467</b>
JANUARY-JANVIER	2,111	2	275	589	1,742	39	4,758	270,858	41,078	172,094	49,576	533,606
FEBRUARY-FEVRIER	3,240	1	573	973	1,354	100	6,241	325,703	43,200	286,210	50,748	705,861
MARCH-MARS	6,763	5	988	911	2,591	139	11,397	610,860	79,506	188,475	96,472	975,313
APRIL-AVRIL	7,668	12	1,023	1,275	4,054	65	14,097	766,101	103,377	334,926	69,698	1,274,102
MAY-MAI	6,920	25	1,049	876	3,716	159	12,745	752,399	89,133	325,603	79,196	1,246,331
JUNE-JUIN	6,087	17	915	1,173	4,371	99	12,662	699,835	89,201	411,550	93,234	1,293,820
JULY-JUILLET	4,424	17	640	1,068	4,798	145	11,092	615,790	105,062	397,813	155,209	1,273,874
AUGUST-AOUT	3,398	5	384	1,426	3,400	201	8,814	520,392	115,020	350,988	121,871	1,108,271
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,813	21	285	905	3,864	136	8,024	413,688	84,349	308,548	88,476	895,061
OCTOBER-OCTOBRE	2,345	11	395	1,061	4,230	159	8,201	438,144	85,534	353,359	93,748	970,785
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,944	6	691	1,930	6,146	92	10,809	508,025	73,868	532,272	201,992	1,316,157
DECEMBER-DECEMBRE	1,518	5	1,517	2,681	13,662	176	19,559	813,216	53,638	489,168	169,762	1,525,784
<b>CALGARY</b>	<b>7,193</b>	<b>-</b>	<b>802</b>	<b>2,717</b>	<b>11,597</b>	<b>27</b>	<b>22,336</b>	<b>1,075,033</b>	<b>39,779</b>	<b>1,178,401</b>	<b>152,266</b>	<b>2,445,479</b>
<b>CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV</b>	<b>932</b>	<b>-</b>	<b>90</b>	<b>374</b>	<b>500</b>	<b>2</b>	<b>1,898</b>	<b>99,892</b>	<b>2,450</b>	<b>157,916</b>	<b>12,290</b>	<b>272,548</b>
JANUARY-JANVIER	418	-	60	131	286	-	895	48,285	1,796	33,575	9,090	92,746
FEBRUARY-FEVRIER	514	-	30	243	214	2	1,003	51,607	654	124,341	3,200	179,802
MARCH-MARS	979	-	128	136	224	6	1,473	75,412	1,501	22,987	3,423	103,323
APRIL-AVRIL	1,094	-	54	363	859	4	2,374	132,895	1,208	174,504	7,334	315,941
MAY-MAI	865	-	68	180	485	3	1,601	87,994	13,086	34,429	5,490	140,999
JUNE-JUIN	731	-	32	181	967	-	1,911	87,178	-	75,057	7,898	170,133
JULY-JUILLET	669	-	22	255	677	4	1,627	79,194	1,246	161,429	26,056	267,925
AUGUST-AOUT	559	-	19	403	575	1	1,557	72,908	7,560	72,281	5,364	158,113
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	563	-	41	28	616	-	1,248	58,741	2,331	28,998	20,807	110,877
OCTOBER-OCTOBRE	310	-	112	132	1,213	-	1,767	84,614	9,178	51,252	12,168	157,212
NOVEMBER-NOVEMBRE	276	-	100	27	1,295	-	1,698	77,474	524	274,020	6,747	358,765
DECEMBER-DECEMBRE	215	-	136	638	4,186	7	5,182	218,731	695	125,528	44,689	389,643
<b>CHICOUTIMI-JONQUIERE</b>	<b>274</b>	<b>12</b>	<b>54</b>	<b>36</b>	<b>322</b>	<b>59</b>	<b>757</b>	<b>31,093</b>	<b>21,756</b>	<b>15,725</b>	<b>21,797</b>	<b>90,371</b>
<b>CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>23</b>	<b>1,273</b>	<b>617</b>	<b>1,700</b>	<b>532</b>	<b>4,122</b>
JANUARY-JANVIER	2	1	2	-	-	2	7	393	606	945	269	2,213
FEBRUARY-FEVRIER	7	-	2	-	-	7	16	880	11	755	263	1,909
MARCH-MARS	42	-	4	-	-	8	54	2,590	1,346	4,428	134	8,498
APRIL-AVRIL	44	3	14	-	-	5	66	3,328	271	374	3,293	7,266
MAY-MAI	66	4	12	-	52	6	140	5,622	1,741	526	18	7,907
JUNE-JUIN	36	3	2	-	20	3	64	3,317	3,832	273	57	7,479
JULY-JUILLET	23	-	4	-	16	6	49	2,399	321	288	400	3,408
AUGUST-AOUT	18	-	2	-	-	10	30	1,697	6,005	640	1,374	9,716
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	18	1	2	36	20	5	82	3,588	101	3,926	2,231	9,846
OCTOBER-OCTOBRE	7	-	2	-	10	2	21	994	2,947	2,799	11,593	18,333
NOVEMBER-NOVEMBRE	7	-	2	-	124	5	138	3,641	1,363	540	643	6,187
DECEMBER-DECEMBRE	4	-	6	-	80	-	90	2,644	3,212	231	1,522	7,609
<b>EDMONTON</b>	<b>4,848</b>	<b>2</b>	<b>461</b>	<b>3,141</b>	<b>5,171</b>	<b>5</b>	<b>13,628</b>	<b>627,545</b>	<b>46,186</b>	<b>578,996</b>	<b>121,405</b>	<b>1,374,132</b>
<b>CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV</b>	<b>746</b>	<b>-</b>	<b>63</b>	<b>527</b>	<b>305</b>	<b>-</b>	<b>1,641</b>	<b>80,426</b>	<b>5,102</b>	<b>85,097</b>	<b>22,763</b>	<b>193,388</b>
JANUARY-JANVIER	185	-	2	34	115	-	336	17,137	1,838	15,142	12,138	46,255
FEBRUARY-FEVRIER	561	-	61	493	190	-	1,305	63,289	3,264	69,955	10,625	147,133
MARCH-MARS	401	-	18	192	122	2	735	42,808	1,729	17,318	2,547	64,402
APRIL-AVRIL	739	-	32	163	403	-	1,337	65,224	5,060	37,997	1,243	109,524
MAY-MAI	500	1	77	4	451	-	1,033	56,083	3,111	68,599	4,331	132,124
JUNE-JUIN	583	-	27	158	174	2	944	52,640	2,146	71,501	4,911	131,198
JULY-JUILLET	353	-	61	184	563	-	1,161	55,133	10,635	67,355	9,353	122,476
AUGUST-AOUT	316	-	10	325	246	-	897	39,317	5,063	67,946	9,090	121,416
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	350	-	36	361	238	-	985	40,150	1,534	24,472	15,750	81,906
OCTOBER-OCTOBRE	450	1	4	279	640	-	1,374	61,426	7,013	58,286	25,692	152,417
NOVEMBER-NOVEMBRE	236	-	87	486	1,054	1	1,864	76,777	1,223	32,624	6,198	116,822
DECEMBER-DECEMBRE	174	-	46	462	975	-	1,657	57,561	3,570	67,801	19,527	148,459

[illegible]

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX	768	30	74	92	814	38	1,816	86,395	3,520	56,316	22,094	168,325
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	37	—	2	—	140	4	183	7,876	165	3,941	1,300	13,282
JANUARY-JANVIER	13	—	2	—	140	4	159	6,261	95	535	13	6,904
FEBRUARY-FEVRIER	24	—	—	—	—	—	24	1,615	70	3,406	1,287	5,378
MARCH-MARS	42	3	8	—	—	8	61	3,318	786	2,447	1,455	8,006
APRIL-AVRIL	73	3	—	—	32	—	108	6,218	—	5,674	5,907	17,799
MAY-MAI	101	5	2	—	—	3	111	6,886	60	3,336	340	10,622
JUNE-JUIN	91	4	2	22	—	5	124	7,809	—	1,312	3,629	12,750
JULY-JUILLET	92	4	—	—	—	13	113	7,011	1,151	8,838	799	17,799
AUGUST-AOÛT	85	1	—	—	30	2	118	6,394	205	6,771	1,006	14,376
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	98	6	—	56	—	—	160	8,220	458	5,483	1,726	15,887
OCTOBER-OCTOBRE	85	4	8	—	—	1	98	5,731	400	2,543	5,249	13,923
NOVEMBER-NOVEMBRE	41	—	8	14	22	—	85	5,479	25	1,374	268	7,146
DECEMBER-DECEMBRE	23	—	40	—	590	2	655	21,453	270	14,597	415	36,735
HAMILTON	1,270	1	234	239	126	—	1,870	97,328	51,972	54,007	20,481	223,788
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	85	—	26	—	—	—	111	5,871	6,637	6,970	1,423	20,901
JANUARY-JANVIER	43	—	12	—	—	—	55	2,667	2,149	4,860	385	10,061
FEBRUARY-FEVRIER	42	—	14	—	—	—	56	3,204	4,488	2,110	1,038	10,840
MARCH-MARS	126	—	28	—	—	—	154	8,513	1,274	1,622	8,858	20,267
APRIL-AVRIL	263	—	66	88	—	—	417	18,811	3,525	3,214	1,448	26,998
MAY-MAI	196	—	54	4	—	—	254	15,371	7,358	3,316	595	26,640
JUNE-JUIN	235	—	6	—	—	—	241	13,570	3,962	6,247	2,420	26,199
JULY-JUILLET	137	—	16	—	4	—	157	9,563	2,969	5,119	1,018	18,669
AUGUST-AOÛT	68	—	12	—	—	—	80	5,443	3,515	9,175	210	18,343
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	41	—	—	—	—	—	41	3,674	8,355	4,917	367	17,313
OCTOBER-OCTOBRE	38	—	2	—	—	—	40	3,461	2,570	6,051	817	12,899
NOVEMBER-NOVEMBRE	48	—	24	67	—	—	139	6,305	10,964	3,136	1,757	22,162
DECEMBER-DECEMBRE	33	1	—	80	122	—	236	6,746	843	4,240	1,568	13,397
HULL	244	36	6	—	72	12	370	21,536	1,115	31,974	29,952	84,577
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	14	2	—	—	—	—	16	1,028	—	492	206	1,726
JANUARY-JANVIER	7	1	—	—	—	—	8	371	—	258	92	721
FEBRUARY-FEVRIER	7	1	—	—	—	—	8	657	—	234	114	1,005
MARCH-MARS	34	1	4	—	—	—	39	1,925	—	134	141	2,200
APRIL-AVRIL	44	4	—	—	—	—	48	2,880	—	983	—	3,863
MAY-MAI	38	4	—	—	—	8	50	2,686	17	313	610	3,626
JUNE-JUIN	26	1	2	—	—	—	29	1,971	164	17,816	1,935	21,886
JULY-JUILLET	24	5	—	—	28	1	58	2,821	170	1,975	9	4,975
AUGUST-AOÛT	12	1	—	—	—	2	15	1,394	20	931	90	2,435
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	30	10	—	—	—	1	41	2,474	266	1,221	158	4,119
OCTOBER-OCTOBRE	7	1	—	—	—	—	8	970	15	4,839	417	6,241
NOVEMBER-NOVEMBRE	13	5	—	—	44	—	62	2,776	38	272	193	3,279
DECEMBER-DECEMBRE	2	2	—	—	—	—	4	611	425	2,998	26,193	30,227
KITCHENER	795	—	108	62	856	22	1,843	71,210	19,846	34,922	18,341	144,319
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	72	—	—	30	48	—	150	4,965	1,857	3,608	25	10,455
JANUARY-JANVIER	35	—	—	30	—	—	65	2,315	789	1,950	25	5,079
FEBRUARY-FEVRIER	37	—	—	—	48	—	85	2,650	1,068	1,658	—	5,376
MARCH-MARS	87	—	16	—	—	—	103	5,142	792	470	155	6,559
APRIL-AVRIL	127	—	—	—	42	—	169	8,231	2,444	1,395	102	12,172
MAY-MAI	121	—	4	—	—	—	125	6,402	2,277	6,873	627	16,179
JUNE-JUIN	177	—	10	32	72	1	292	13,002	2,555	5,673	701	21,931
JULY-JUILLET	45	—	2	—	185	—	232	6,248	1,622	2,047	3,426	13,343
AUGUST-AOÛT	26	—	8	—	16	—	50	2,521	1,891	1,025	1,530	6,967
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	13	—	—	—	184	—	197	5,695	926	1,429	1,204	9,254
OCTOBER-OCTOBRE	19	—	4	—	—	—	23	1,284	1,127	942	341	3,694
NOVEMBER-NOVEMBRE	93	—	18	—	257	21	389	13,212	3,845	9,810	6,677	33,544
DECEMBER-DECEMBRE	15	—	46	—	52	—	113	4,508	510	1,650	3,553	10,221

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
HALIFAX													
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV		42	—	8	—	12	33	95	4,875	2,661	5,293	30,276	43,105
JANUARY-JANVIER		19	—	8	—	5	2	34	2,401	2,562	974	30,276	36,213
FEBRUARY-FEVRIER		23	—	—	—	7	31	61	2,474	99	4,319	—	6,892
MARCH-MARS													
APRIL-AVRIL													
MAY-MAI													
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
HAMILTON													
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV		26	—	6	64	140	—	236	11,270	2,216	13,314	581	27,381
JANUARY-JANVIER		9	—	2	64	140	—	215	9,716	1,955	1,334	477	13,482
FEBRUARY-FEVRIER		17	—	4	—	—	—	21	1,554	261	11,980	104	13,899
MARCH-MARS													
APRIL-AVRIL													
MAY-MAI													
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
HULL													
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV		8	1	—	—	30	—	39	2,104	4	458	1,663	4,229
JANUARY-JANVIER		1	1	—	—	—	—	2	157	2	262	1,425	1,846
FEBRUARY-FEVRIER		7	—	—	—	30	—	37	1,947	2	196	238	2,383
MARCH-MARS													
APRIL-AVRIL													
MAY-MAI													
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
KITCHENER													
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV		33	—	—	—	16	—	49	3,227	1,793	1,953	536	7,509
JANUARY-JANVIER		16	—	—	—	16	—	32	1,712	355	375	391	2,833
FEBRUARY-FEVRIER		17	—	—	—	—	—	17	1,515	1,438	1,578	145	4,676
MARCH-MARS													
APRIL-AVRIL													
MAY-MAI													
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domestique	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON	527	—	28	466	998	6	2,025	77,037	10,162	33,608	22,277	143,084
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	59	—	2	—	—	—	61	3,420	227	1,902	5,489	11,038
JANUARY-JANVIER	29	—	2	—	—	—	31	1,718	51	865	1,950	4,584
FEBRUARY-FEVRIER	30	—	—	—	—	—	30	1,702	176	1,037	3,539	6,454
MARCH-MARS	83	—	—	—	—	1	84	4,827	388	1,729	1,467	8,411
APRIL-AVRIL	83	—	—	—	—	1	84	5,683	586	7,231	947	14,447
MAY-MAI	105	—	—	—	—	—	105	7,034	1,612	1,081	3,764	13,491
JUNE-JUIN	43	—	—	62	—	—	105	5,230	1,053	1,321	335	7,939
JULY-JUILLET	49	—	—	—	—	—	49	3,851	567	3,441	8,499	16,358
AUGUST-AOÛT	28	—	—	51	30	—	109	4,905	552	11,645	335	17,437
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	23	—	—	—	67	3	92	1,960	1,480	1,807	669	5,916
OCTOBER-OCTOBRE	22	—	—	—	—	—	22	3,465	932	1,191	315	5,903
NOVEMBER-NOVEMBRE	14	—	20	244	380	—	658	19,286	656	944	62	20,948
DECEMBER-DECEMBRE	18	—	6	109	521	—	654	17,376	2,109	1,316	395	21,196
MONTREAL	6,556	4	1,348	583	7,147	570	16,208	836,549	157,974	406,078	176,457	1,577,058
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	701	—	181	39	779	62	1,762	108,184	6,370	57,392	14,733	186,679
JANUARY-JANVIER	212	—	56	—	491	15	774	60,795	2,504	38,717	6,122	108,138
FEBRUARY-FEVRIER	489	—	125	39	288	47	988	47,389	3,866	18,675	8,611	78,541
MARCH-MARS	1,169	—	284	83	535	45	2,116	99,237	17,841	19,352	14,684	151,114
APRIL-AVRIL	1,206	—	201	15	810	27	2,259	125,999	35,784	19,178	6,498	187,459
MAY-MAI	778	—	176	17	614	35	1,620	82,423	7,745	28,084	3,928	122,180
JUNE-JUIN	630	—	91	9	677	32	1,439	70,273	10,662	18,693	4,275	103,903
JULY-JUILLET	402	1	52	13	509	29	1,006	61,962	9,748	18,668	3,787	94,165
AUGUST-AOÛT	485	1	51	32	676	63	1,308	71,058	23,870	23,889	10,631	129,448
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	263	—	110	79	476	28	956	46,360	4,888	18,968	8,582	78,798
OCTOBER-OCTOBRE	433	—	76	163	532	97	1,301	72,275	13,390	47,617	7,478	140,760
NOVEMBER-NOVEMBRE	208	—	35	29	418	22	712	36,093	6,746	18,348	79,282	140,469
DECEMBER-DECEMBRE	281	2	91	104	1,121	130	1,729	62,685	20,930	135,889	22,579	242,083
OSHAWA	818	—	400	20	172	—	1,410	60,805	33,325	11,837	22,086	128,053
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	12	—	14	—	—	—	26	1,219	793	677	20	2,709
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	115	198	388	19	720
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	14	—	—	—	25	1,104	595	289	1	1,989
MARCH-MARS	108	—	18	—	—	—	126	5,911	17,414	1,151	17,267	41,743
APRIL-AVRIL	143	—	86	—	171	—	400	14,194	10,705	2,061	40	27,000
MAY-MAI	175	—	116	—	1	—	292	12,457	709	87	2	13,255
JUNE-JUIN	74	—	42	—	—	—	116	5,258	66	1,658	354	7,336
JULY-JUILLET	139	—	20	—	—	—	159	8,541	1,603	613	1,606	12,363
AUGUST-AOÛT	73	—	6	—	—	—	79	3,904	375	2,736	14	7,029
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	35	—	10	20	—	—	65	2,857	454	2,118	1,299	6,728
OCTOBER-OCTOBRE	10	—	6	—	—	—	16	1,138	882	146	218	2,384
NOVEMBER-NOVEMBRE	38	—	18	—	—	—	56	2,787	210	550	1,266	4,813
DECEMBER-DECEMBRE	11	—	64	—	—	—	75	2,539	114	40	—	2,693
OTTAWA	1,439	2	331	1,560	612	27	3,971	180,748	18,754	142,972	73,240	415,714
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	85	—	8	80	53	3	229	10,076	2,352	7,794	9,114	29,336
JANUARY-JANVIER	13	—	2	80	53	1	149	5,698	34	5,329	7,319	18,380
FEBRUARY-FEVRIER	72	—	6	—	—	2	80	4,378	2,318	2,465	1,795	10,956
MARCH-MARS	156	—	12	12	—	1	181	10,298	6,737	6,145	2,523	25,703
APRIL-AVRIL	242	—	58	162	46	2	510	22,823	1,664	2,522	12,393	39,402
MAY-MAI	241	—	14	—	3	6	264	17,681	139	5,512	4,288	24,620
JUNE-JUIN	201	—	38	3	200	—	442	20,839	405	3,326	1,224	25,794
JULY-JUILLET	176	—	83	64	100	—	424	22,356	3,551	6,481	5,189	37,577
AUGUST-AOÛT	74	—	10	69	—	1	154	8,372	114	3,131	2,060	13,677
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	127	—	12	—	4	—	143	9,079	3,060	12,312	798	25,249
OCTOBER-OCTOBRE	62	2	14	74	32	10	194	9,285	380	42,199	1,986	53,850
NOVEMBER-NOVEMBRE	40	—	40	407	32	3	522	18,243	275	51,223	29,965	99,706
DECEMBER-DECEMBRE	35	—	42	689	142	—	908	31,696	77	5,327	3,700	40,800



	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	6	—	—	—	—	—	6	1,037	441	1,616	201	3,295
JANUARY-JANVIER	5	—	—	—	—	—	5	654	176	575	196	1,601
FEBRUARY-FEVRIER	1	—	—	—	—	—	1	383	265	1,041	5	1,694
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MONTREAL												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	236	—	48	—	467	92	843	39,346	6,205	44,490	8,998	99,039
JANUARY-JANVIER	74	—	6	—	220	59	359	16,461	1,476	35,678	5,038	58,653
FEBRUARY-FEVRIER	162	—	42	—	247	33	484	22,885	4,729	8,812	3,960	40,386
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
OSHAWA												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	19	—	4	—	—	—	23	1,381	2,909	844	1	5,135
JANUARY-JANVIER	9	—	4	—	—	—	13	687	164	429	—	1,280
FEBRUARY-FEVRIER	10	—	—	—	—	—	10	694	2,745	415	1	3,855
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
OTTAWA												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	52	—	19	123	—	2	196	10,755	185	18,879	1,106	30,925
JANUARY-JANVIER	15	—	2	123	—	2	142	7,146	49	6,486	119	13,800
FEBRUARY-FEVRIER	37	—	17	—	—	—	54	3,609	136	12,393	987	17,125
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JULLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	1,167	6	290	140	2,832	121	4,556	184,195	11,835	85,755	84,281	366,066
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	101	—	20	77	387	15	600	20,143	416	6,845	4,930	32,334
JANUARY-JANVIER	31	—	2	77	44	6	160	5,969	275	3,429	2,372	12,045
FEBRUARY-FEVRIER	70	—	18	—	343	9	440	14,174	141	3,416	2,558	20,289
MARCH-MARS	255	1	58	5	318	6	643	24,807	226	4,927	3,745	33,705
APRIL-AVRIL	289	1	61	34	240	7	632	27,086	535	3,084	4,145	34,850
MAY-MAI	154	1	34	3	164	8	364	18,051	297	5,039	1,515	24,912
JUNE-JUIN	90	2	26	4	364	12	507	18,024	1,351	5,247	8,726	33,348
JULY-JUILLET	90	—	—	7	31	5	133	8,323	107	8,384	754	17,568
AUGUST-AOÛT	80	1	7	—	36	14	138	8,016	2,499	3,848	3,621	17,984
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	39	—	2	—	340	40	421	20,834	2,104	11,430	4,856	39,224
OCTOBER-OCTOBRE	28	—	12	—	235	9	284	11,238	434	4,688	3,066	19,426
NOVEMBER-NOVEMBRE	22	—	38	4	209	2	275	9,654	701	4,723	31,973	47,051
DECEMBER-DECEMBRE	10	—	32	6	508	3	559	18,009	3,165	27,540	16,950	65,664
REGINA	984	—	26	10	356	—	1,376	67,304	32,916	68,113	15,997	184,330
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	89	—	—	—	56	—	145	6,496	10,421	7,342	4,857	29,116
JANUARY-JANVIER	29	—	—	—	56	—	85	3,246	1,040	4,530	1,075	9,891
FEBRUARY-FEVRIER	60	—	—	—	—	—	60	3,250	9,381	2,812	3,782	19,225
MARCH-MARS	97	—	—	—	72	—	169	6,774	335	8,243	331	15,683
APRIL-AVRIL	200	—	—	—	50	—	250	12,206	17,037	5,473	28	34,744
MAY-MAI	163	—	—	—	17	—	180	9,109	687	1,328	1,927	13,051
JUNE-JUIN	142	—	—	—	—	—	142	8,115	190	8,019	6,669	22,993
JULY-JUILLET	124	—	—	—	18	—	142	7,257	2,268	5,620	—	15,145
AUGUST-AOÛT	45	—	—	—	—	—	45	3,111	2	5,141	488	8,742
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	53	—	—	—	—	—	53	3,331	1,369	11,019	155	15,874
OCTOBER-OCTOBRE	28	—	—	—	—	—	28	2,058	511	3,152	90	5,811
NOVEMBER-NOVEMBRE	26	—	—	—	109	—	135	4,953	9	5,568	374	10,904
DECEMBER-DECEMBRE	17	—	26	10	34	—	87	3,894	87	7,208	1,078	12,267
ST.CATHARINES-NIAGARA	398	1	106	70	206	6	787	43,611	31,205	26,188	25,116	126,120
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	25	—	4	—	—	—	29	1,738	2,245	2,100	364	6,447
JANUARY-JANVIER	9	—	4	—	—	—	13	658	565	903	339	2,465
FEBRUARY-FEVRIER	16	—	—	—	—	—	16	1,080	1,680	1,197	25	3,982
MARCH-MARS	51	—	—	—	4	—	55	3,923	1,899	8,535	11,272	25,629
APRIL-AVRIL	89	—	12	—	—	—	101	6,504	2,664	2,679	85	11,932
MAY-MAI	71	—	—	—	—	—	71	5,237	5,313	2,735	1,241	14,526
JUNE-JUIN	33	—	—	—	—	1	34	2,766	630	1,300	2,614	7,310
JULY-JUILLET	31	—	—	55	47	1	139	6,481	7,340	2,664	824	17,309
AUGUST-AOÛT	17	1	10	—	—	2	44	3,430	6,237	848	448	10,963
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	22	—	2	15	87	—	121	4,370	746	1,625	90	6,831
OCTOBER-OCTOBRE	12	—	—	—	1	2	25	2,196	1,720	2,116	5,371	11,403
NOVEMBER-NOVEMBRE	12	—	—	—	23	—	35	2,063	1,425	1,114	1,109	5,711
DECEMBER-DECEMBRE	11	—	78	—	44	—	133	4,903	986	472	1,698	8,059
SAINT JOHN	128	—	—	—	40	6	174	12,468	4,269	33,020	15,093	64,850
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	2	—	—	—	—	—	2	324	2,268	732	65	3,389
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	198	2,243	249	49	2,739
FEBRUARY-FEVRIER	1	—	—	—	—	—	1	126	25	483	16	650
MARCH-MARS	11	—	—	—	—	—	11	851	1,500	2,000	186	4,537
APRIL-AVRIL	24	—	—	—	—	2	26	1,658	—	3,284	4,477	9,419
MAY-MAI	29	—	—	—	—	—	29	1,957	173	1,653	1,693	5,476
JUNE-JUIN	14	—	—	—	—	—	14	1,297	2	498	741	2,538
JULY-JUILLET	11	—	—	—	—	—	11	1,193	2	606	121	1,922
AUGUST-AOÛT	7	—	—	—	—	—	7	664	—	738	1,002	2,404
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	7	—	—	—	16	1	24	1,672	—	2,682	134	4,488
OCTOBER-OCTOBRE	15	—	—	—	—	1	16	1,406	127	19,234	315	21,082
NOVEMBER-NOVEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	338	183	566	5,921	7,008
DECEMBER-DECEMBRE	7	—	—	—	24	2	33	1,108	14	1,027	438	2,587

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1982

[illegible]

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST. JOHNS	584	1	102	281	363	20	1,351	63,596	2,599	42,995	6,605	115,795
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	52	—	6	—	—	2	60	2,876	—	9,364	248	12,488
JANUARY-JANVIER	27	—	2	—	—	—	29	1,347	—	2,910	1	4,258
FEBRUARY-FEVRIER	25	—	4	—	—	2	31	1,529	—	6,454	247	8,230
MARCH-MARS	81	—	2	—	—	2	85	4,425	170	747	520	5,862
APRIL-APRIL	72	—	6	35	—	5	118	5,183	122	1,257	467	7,029
MAY-MAI	38	—	4	—	—	2	45	2,630	110	1,143	284	4,167
JUNE-JUIN	48	1	2	200	—	—	251	10,562	37	1,625	43	12,267
JULY-JUILLET	44	—	—	—	11	—	56	2,800	—	2,736	1,848	7,384
AUGUST-AOÛT	24	—	—	—	52	3	79	4,776	1,650	1,063	—	7,489
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	31	—	16	—	—	—	47	2,737	336	2,437	23	5,533
OCTOBER-OCTOBRE	12	—	—	—	23	—	35	1,572	—	1,536	455	3,563
NOVEMBER-NOVEMBRE	76	—	18	—	—	3	97	4,472	10	1,843	4	6,329
DECEMBER-DECEMBRE	106	—	48	46	276	2	478	21,563	164	19,244	2,713	43,684
SASKATOON	883	—	300	—	1,700	22	2,905	110,290	12,011	47,559	18,990	188,850
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	76	—	16	—	76	—	168	7,474	1,245	5,991	1,671	16,381
JANUARY-JANVIER	39	—	—	—	76	—	115	4,978	203	2,693	336	8,210
FEBRUARY-FEVRIER	37	—	16	—	—	—	53	2,496	1,042	3,298	1,335	8,171
MARCH-MARS	61	—	6	—	286	—	353	9,273	354	2,680	188	12,495
APRIL-APRIL	146	—	30	—	8	—	184	10,001	1,174	1,213	1,282	13,670
MAY-MAI	154	—	10	—	24	—	188	10,121	710	2,670	899	14,400
JUNE-JUIN	120	—	40	—	—	—	160	8,156	113	11,762	6,816	26,847
JULY-JUILLET	96	—	16	—	—	—	114	6,217	1,927	6,435	2,535	17,114
AUGUST-AOÛT	51	—	4	—	17	12	84	3,769	14	3,623	253	7,659
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	74	—	6	—	51	—	131	5,379	5,016	2,217	880	13,492
OCTOBER-OCTOBRE	51	—	14	—	292	—	357	9,687	287	3,511	1,873	15,358
NOVEMBER-NOVEMBRE	32	—	24	—	156	—	212	6,543	717	5,321	1,166	13,747
DECEMBER-DECEMBRE	22	—	134	—	790	8	954	33,670	454	2,136	1,427	37,687
SUDBURY	190	8	6	—	123	4	331	18,726	4,558	15,996	4,037	43,317
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	11	—	—	—	—	—	11	880	69	1,044	—	1,993
JANUARY-JANVIER	—	—	—	—	—	—	—	213	15	351	—	579
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	—	—	—	—	11	667	54	693	—	1,414
MARCH-MARS	38	—	—	—	—	—	38	2,037	294	1,010	329	3,670
APRIL-APRIL	39	—	—	—	—	1	40	2,494	446	1,705	1,302	5,947
MAY-MAI	41	2	2	—	—	—	45	2,929	441	682	150	4,202
JUNE-JUIN	29	3	2	—	—	—	157	5,326	260	1,426	36	7,048
JULY-JUILLET	15	1	—	—	123	—	16	1,556	737	4,887	949	8,129
AUGUST-AOÛT	5	—	—	—	—	—	5	1,497	800	518	62	2,877
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	5	1	—	—	—	—	6	685	659	631	900	2,875
OCTOBER-OCTOBRE	3	1	—	—	—	3	7	603	3	1,099	5	1,710
NOVEMBER-NOVEMBRE	4	—	2	—	—	—	6	584	774	470	230	2,058
DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	135	75	2,524	74	2,808
THUNDER BAY	172	20	10	—	265	—	467	22,968	3,276	22,182	4,602	53,028
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	5	—	—	—	6	—	11	481	893	6,752	155	8,281
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	125	126	821	138	1,210
FEBRUARY-FEVRIER	4	—	—	—	6	—	10	356	767	5,931	17	7,071
MARCH-MARS	13	—	—	—	—	—	13	1,114	8	449	228	1,799
APRIL-APRIL	32	1	—	—	12	—	45	2,355	62	719	5	3,141
MAY-MAI	37	5	6	—	—	—	48	3,036	37	1,052	1	4,126
JUNE-JUIN	34	3	—	—	—	—	37	3,052	25	316	165	3,558
JULY-JUILLET	21	5	4	—	88	—	118	4,452	8	680	988	6,128
AUGUST-AOÛT	14	—	—	—	48	—	62	2,583	616	510	904	4,613
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	8	3	—	—	111	—	122	4,475	341	1,371	1,679	7,866
OCTOBER-OCTOBRE	4	2	—	—	—	—	6	647	681	10,032	194	11,554
NOVEMBER-NOVEMBRE	2	1	—	—	—	—	3	441	393	212	9	1,055
DECEMBER-DECEMBRE	2	—	—	—	—	—	2	332	212	89	274	907

[illegible]



TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domestique	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
<b>TORONTO</b>	12,572	2	3,537	2,755	9,701	236	28,803	1,755,410	312,360	720,906	113,055	2,901,731
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	1,401	—	384	328	465	28	2,606	152,830	30,517	65,851	5,891	255,089
JANUARY-JANVIER	557	—	121	193	427	5	1,303	70,729	20,617	40,657	1,831	133,834
FEBRUARY-FEVRIER	844	—	263	135	38	23	1,303	82,101	9,900	25,194	4,060	121,255
MARCH-MARS	1,783	—	371	117	499	3	2,773	166,795	10,286	42,368	9,285	228,734
APRIL-AVRIL	1,980	—	393	375	496	—	3,244	204,346	12,372	38,828	9,470	265,016
MAY-MAI	1,885	2	416	310	1,212	69	3,894	256,640	31,595	116,038	20,150	424,423
JUNE-JUIN	1,308	—	535	290	509	29	2,671	177,854	28,627	113,903	17,353	337,737
JULY-JUILLET	1,276	—	283	295	953	23	2,830	174,508	45,537	37,956	14,971	272,972
AUGUST-AOÛT	838	—	179	20	802	18	1,857	133,319	46,776	37,879	4,953	222,927
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	745	—	26	138	491	15	1,415	87,922	33,955	100,910	6,008	228,795
OCTOBER-OCTOBRE	526	—	99	180	276	18	1,099	83,055	31,755	55,875	5,954	176,639
NOVEMBER-NOVEMBRE	474	—	167	401	1,227	12	2,281	126,843	28,452	65,561	11,835	232,691
DECEMBER-DECEMBRE	356	—	684	301	2,771	21	4,133	191,298	12,488	45,737	7,185	256,708
<b>VANCOUVER</b>	4,112	—	377	2,252	8,446	253	15,440	920,619	75,594	374,981	225,909	1,597,103
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	378	—	4	—	54	2	438	30,481	1,212	6,407	2,467	40,567
JANUARY-JANVIER	253	—	2	—	54	1	310	20,889	1,018	2,731	1,541	26,179
FEBRUARY-FEVRIER	125	—	2	—	—	1	128	9,592	194	3,676	926	14,388
MARCH-MARS	664	—	15	321	466	55	1,521	92,101	3,640	25,036	11,930	132,707
APRIL-AVRIL	190	—	2	33	714	—	939	44,661	3,456	14,832	4,565	67,514
MAY-MAI	685	—	44	322	449	10	1,510	101,098	6,822	34,636	26,087	168,643
JUNE-JUIN	903	—	38	165	1,126	3	2,235	138,765	21,907	45,559	14,215	220,446
JULY-JUILLET	360	—	64	171	1,506	47	2,148	119,725	6,495	58,908	62,786	247,914
AUGUST-AOÛT	366	—	60	481	812	70	1,789	119,463	3,616	71,445	72,354	266,878
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	149	—	20	165	1,126	31	1,491	81,798	8,772	45,038	11,133	146,741
OCTOBER-OCTOBRE	129	—	22	175	595	13	934	52,247	6,412	23,073	3,210	84,942
NOVEMBER-NOVEMBRE	186	—	88	242	613	22	1,151	69,480	12,073	40,268	14,744	136,565
DECEMBER-DECEMBRE	102	—	20	177	985	—	1,284	70,800	1,189	9,779	2,418	84,186
<b>VICTORIA</b>	1,329	—	81	444	1,745	73	3,672	227,140	4,234	65,045	30,316	326,735
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	293	—	22	107	227	11	660	38,301	372	11,329	5,615	55,617
JANUARY-JANVIER	134	—	6	44	—	5	189	12,565	250	7,020	2,268	22,103
FEBRUARY-FEVRIER	159	—	16	63	227	6	471	25,736	122	4,309	3,347	33,514
MARCH-MARS	194	—	14	45	65	2	320	21,614	306	7,582	1,432	30,933
APRIL-AVRIL	88	—	2	7	91	11	199	12,807	479	1,599	4,160	19,045
MAY-MAI	164	—	6	36	197	8	411	20,570	309	2,265	304	23,448
JUNE-JUIN	159	—	8	47	105	11	330	21,572	883	3,960	1,323	27,738
JULY-JUILLET	104	—	7	24	33	12	180	12,051	293	5,274	512	18,130
AUGUST-AOÛT	103	—	4	45	60	3	215	14,621	322	3,494	4,186	22,623
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	70	—	2	7	104	14	197	12,119	196	6,922	4,330	23,567
OCTOBER-OCTOBRE	58	—	8	58	314	—	438	24,457	372	2,847	168	27,844
NOVEMBER-NOVEMBRE	59	—	2	9	112	1	183	13,729	179	10,161	1,183	25,252
DECEMBER-DECEMBRE	37	—	6	59	437	—	539	35,299	524	9,612	7,103	52,538
<b>WINDSOR</b>	126	1	2	—	146	—	275	23,927	33,206	19,917	9,826	86,876
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	21	—	—	—	—	—	21	1,794	2,710	2,634	1,117	8,255
JANUARY-JANVIER	6	—	—	—	—	—	6	509	2,356	1,221	19	4,105
FEBRUARY-FEVRIER	15	—	—	—	—	—	15	1,285	354	1,413	1,098	4,150
MARCH-MARS	20	—	—	—	—	—	20	1,870	8,832	1,376	3,460	15,538
APRIL-AVRIL	21	—	2	—	74	—	97	5,675	1,516	2,744	208	10,143
MAY-MAI	29	1	—	—	1	—	31	2,998	3,712	2,805	106	9,621
JUNE-JUIN	13	—	—	—	—	—	13	2,002	9,233	1,391	1,428	14,054
JULY-JUILLET	8	—	—	—	—	—	8	1,654	2,891	1,580	2,434	8,559
AUGUST-AOÛT	1	—	—	—	—	—	1	1,142	1,224	1,607	554	4,527
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	6	—	—	—	—	—	6	1,526	870	2,220	213	4,829
OCTOBER-OCTOBRE	1	—	—	—	—	—	1	796	1,259	1,843	219	4,117
NOVEMBER-NOVEMBRE	3	—	—	—	71	—	74	3,702	734	1,083	43	5,562
DECEMBER-DECEMBRE	3	—	—	—	—	—	3	768	225	634	44	1,671
<b>WINNIPEG</b>	1,854	1	52	—	118	3	2,028	119,478	30,514	83,513	35,759	269,264
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	145	—	2	—	—	1	148	8,513	5,340	4,424	5,049	23,326
JANUARY-JANVIER	66	—	—	—	—	—	66	3,677	2,310	2,015	2,185	10,187
FEBRUARY-FEVRIER	79	—	2	—	—	1	82	4,836	3,030	2,409	2,864	13,139
MARCH-MARS	268	—	2	—	—	—	270	15,295	1,849	5,739	912	23,795
APRIL-AVRIL	440	—	4	—	6	—	450	24,839	2,267	2,376	299	29,781
MAY-MAI	284	—	4	—	45	1	334	17,374	1,072	4,401	846	23,693
JUNE-JUIN	358	—	12	—	34	—	404	21,257	1,098	13,667	5,366	41,388
JULY-JUILLET	130	1	2	—	29	—	162	10,494	3,874	5,829	6,345	26,542
AUGUST-AOÛT	89	—	2	—	—	—	91	6,088	2,094	20,104	1,342	29,628
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	48	—	—	—	—	—	48	4,042	6,132	14,395	4,484	29,053
OCTOBER-OCTOBRE	25	—	12	—	—	—	37	3,539	3,139	6,488	6,554	19,720
NOVEMBER-NOVEMBRE	33	—	—	—	—	—	33	3,150	2,349	2,541	343	8,383
DECEMBER-DECEMBRE	34	—	12	—	4	1	51	4,887	1,300	3,549	4,219	13,955

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1982

[illegible]

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement  
January revised - 1982 - Janvier révisé

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	1,342	14	266	908	3,716	162	6,408	344,488	57,667	241,406	117,279	760,840
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1	-	-	-	72	1	74	2,340	911	229	2,772	6,252
DIVISION 1	-	-	-	-	72	1	73	2,304	-	166	-	2,470
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,750	2,750
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	1	-	-	-	-	-	1	31	-	18	22	71
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	2	900	42	-	944
DIVISION 7	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	13
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	2	-	-	-	-	-	2	214	-	176	85	475
KINGS	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	110
PRINCE	1	-	-	-	-	-	1	33	-	45	85	163
QUEENS	1	-	-	-	-	-	1	71	-	131	-	202
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	56	1	8	-	21	2	88	4,752	2,628	2,735	30,505	40,620
ANNAPOLIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	8	-	-	-	1	-	9	322	-	-	58	380
COLCHESTER	3	-	-	-	-	-	3	201	10	565	-	776
CUMBERLAND	-	-	-	-	-	-	-	121	25	85	32	263
DIGBY	1	-	-	-	-	-	1	71	-	10	-	81
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	19	-	8	-	5	2	34	2,401	2,562	974	30,276	36,213
HANTS	3	-	-	-	-	-	3	173	-	622	-	795
INVERNESS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	9	-	-	-	15	-	24	780	-	69	-	849
LUNENBERG	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	50	97
PICTOU	3	-	-	-	-	-	3	186	-	80	-	266
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	43	-	7	-	50
RICHMOND	2	-	-	-	-	-	2	57	-	-	89	146
SHELBURNE	6	-	-	-	-	-	6	281	-	288	-	569
VICTORIA	1	1	-	-	-	-	2	68	30	35	-	133
YARMOUTH	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	6	-	-	-	-	3	9	747	330	438	669	2,184
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	9
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTE	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
GLOUCESTER	2	-	-	-	-	-	2	130	-	12	21	163
KENT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
KINGS	-	-	-	-	-	-	-	23	-	2	-	25
MADAWASKA	1	-	-	-	-	2	3	95	199	-	30	324
NORTHUMBERLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	420	420
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	-	-	-	-	-	1	1	2	-	264	-	266
ST-JOHN	-	-	-	-	-	-	-	196	124	47	190	557
SUNBURY	2	-	-	-	-	-	2	43	4	35	-	82
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMORLAND	1	-	-	-	-	-	1	109	3	61	8	181
YORK	-	-	-	-	-	-	-	135	-	15	-	150
QUEBEC	132	3	26	-	427	82	670	32,340	5,652	40,380	14,221	92,593
ABITIBI	-	-	2	-	-	-	2	82	-	51	-	133
ARGENTEUIL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
ARTHABASKA	-	-	-	-	-	1	1	29	-	121	-	150
BAGOT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BEAUCE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUHARNOIS	1	-	-	-	-	-	1	44	100	-	-	144
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
BONAVENTURE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME	-	-	-	-	-	-	-	15	1,865	-	-	1,880

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement  
February - 1982 - Février

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	2,202	9	204	1,070	1,877	176	5,538	282,852	73,712	395,220	70,016	821,800
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	2	—	30	—	—	—	32	1,231	—	601	34	1,866
DIVISION 1	2	—	30	—	—	—	32	1,209	—	553	33	1,795
DIVISION 2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
DIVISION 3	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	3
DIVISION 5	—	—	—	—	—	—	—	15	—	46	—	61
DIVISION 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	4	—	—	—	—	3	7	213	—	69	633	915
KINGS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE	—	—	—	—	—	—	—	10	—	18	333	361
QUEENS	4	—	—	—	—	3	7	203	—	51	300	554
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	51	4	—	—	22	31	108	4,861	243	4,804	2,192	12,100
ANNAPOLIS	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
ANTIGONISH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPE BRETON	7	—	—	—	15	—	22	713	—	117	1,506	2,336
COLCHESTER	8	—	—	—	—	—	8	401	—	24	464	889
CUMBERLAND	2	—	—	—	—	—	4	295	—	115	101	511
DIGBY	—	1	—	—	—	—	1	26	49	12	—	87
GUYSBOROUGH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX	23	—	—	—	7	31	61	2,474	99	4,319	—	6,892
HANTS	1	—	—	—	—	—	1	110	—	165	—	275
INVERNESS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGS	4	—	—	—	—	—	4	174	70	30	1	275
LUNENBERG	3	—	—	—	—	—	3	259	25	—	50	334
PICTOU	1	—	—	—	—	—	1	148	—	—	—	148
QUEENS	—	—	—	—	—	—	—	132	—	—	—	—
RICHMOND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELBURNE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	15	—	2	70	87
YARMOUTH	2	1	—	—	—	—	3	113	—	20	—	133
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	4	—	—	—	—	3	7	621	450	778	5,894	7,743
ALBERT	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
CARLETON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARLOTTE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLOUCESTER	—	—	—	—	—	—	—	62	—	2	—	64
KENT	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	136	140
KINGS	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
MADAWASKA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHUMBERLAND	2	—	—	—	—	—	2	45	—	—	5,600	5,645
QUEENS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RESTIGOUCHE	1	—	—	—	—	—	1	40	—	1	13	54
ST JOHN	1	—	—	—	—	—	1	85	135	410	125	755
SUNBURY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	9
WESTMORLAND	—	—	—	—	—	—	—	211	315	285	—	811
YORK	—	—	—	—	—	3	3	164	—	71	20	255
QUEBEC	287	1	54	—	450	95	887	38,451	6,281	13,855	5,459	64,046
ABITIBI	3	—	6	—	12	3	24	539	1	201	28	769
ARGENTEUIL	2	—	—	—	—	—	2	120	—	7	—	127
ARTHABASKA	—	—	—	—	—	2	2	116	50	30	—	196
BAGOT	—	—	—	—	—	1	1	40	—	—	—	40
BEAUCÉ	1	—	—	—	—	—	1	69	—	—	—	69
BEAUHARNOIS	1	—	—	—	—	—	1	56	—	—	—	56
BELLECHASSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERTHIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BONAVENTURE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROMÉ	1	—	—	—	—	—	1	70	—	—	—	70

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	12	-	-	-	120	1	133	3,358	586	299	1,500	5,743
CHAMPLAIN	3	-	-	-	-	-	3	141	4	3	25	173
CHARLEVOIX-EST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY	1	-	-	-	-	-	1	55	-	45	-	100
CHICOUTIMI	17	-	-	-	4	-	23	1,355	639	165	4	2,163
COMPTON	-	-	-	-	-	-	-	12	1	14	-	27
DEUX MONTAGNES	7	-	-	-	-	-	7	410	100	382	40	932
DORCHESTER	1	-	-	-	-	-	1	52	-	100	-	152
DRUMMOND	1	1	-	-	-	3	5	252	5	49	-	306
FRONTENAC	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	597	614
GASPE-EST	-	-	-	-	-	-	-	17	-	125	-	142
GASPE-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GATINEAU	-	1	-	-	-	-	1	69	2	6	1,400	1,477
HULL	-	-	-	-	-	-	-	89	-	256	25	370
HUNTINGDOON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBERVILLE	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
ILE-DE-MONTREAL	20	-	2	-	84	58	164	8,958	841	33,595	3,497	46,891
ILE-JESUS	8	-	4	-	16	-	28	1,760	6	1,185	-	2,951
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	-	-	-	-	-	1	1	12	9	545	108	674
KAMOURASKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION	7	-	-	-	-	1	8	365	197	109	-	671
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
LAC-SAINT-JEAN-EST	1	-	-	-	-	-	1	36	107	10	-	153
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	148	33	-	-	181
LAPRAIRIE	15	-	-	-	-	-	15	1,139	-	42	-	1,181
LEVIS	3	-	6	-	-	-	9	342	45	-	-	387
LOTBINIERE	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MASKINONGE	-	-	-	-	-	1	1	29	-	-	-	29
MATANE	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	6
MATAPEDIA	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
MEGANTIC	-	-	-	-	-	-	-	13	-	27	-	40
MISSISQUOI	-	-	-	-	-	-	-	21	-	7	2	30
MONTCALM	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
MONTMAGNY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMORENCY NO.1	1	-	2	-	-	-	3	97	300	4	-	401
MONTMORENCY NO.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
NAPIERVILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICOLET	-	-	-	-	-	-	-	52	7	7	-	66
NOUVEAU-QUEBEC	-	-	-	-	-	2	2	19	80	-	100	199
PAPINEAU	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
PONTIAC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORTNEUF	-	1	-	-	-	-	1	28	2	-	-	30
QUEBEC	5	-	8	-	179	5	197	9,846	518	1,926	112	12,402
RICHELIEU	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	57	-	4	-	61
RIMOUSKI	2	-	-	-	-	-	5	129	2	45	550	726
RIVIERE-DU-LOUP	-	-	-	-	-	3	5	2	-	9	330	341
ROUVILLE	-	-	-	-	-	-	-	17	-	3	-	20
SAGUENAY	-	-	-	-	-	-	-	62	4	25	20	111
SAINT-HYACINTHE	-	-	-	-	-	-	-	15	-	47	80	142
SAINT-JEAN	3	-	2	-	-	-	5	204	35	69	-	308
SAINT-MAURICE	5	-	-	-	-	-	5	313	-	677	5,421	6,411
SHEFFORD	4	-	-	-	-	1	5	257	45	2	-	304
SHERBROOKE	2	-	-	-	-	-	2	166	68	202	209	645
SOULANGES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD	-	-	-	-	-	2	2	29	-	1	50	80
TEMSCAMINGUE	-	-	-	-	-	1	1	56	-	6	-	62
TEMSCOUATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONA	6	-	-	-	24	-	30	1,711	50	190	151	2,102
VAUDREUIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERCHERES	5	-	-	-	-	-	5	28	-	3	-	31
WOLFE	-	-	-	-	-	-	-	252	-	21	-	273
YAMASKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
ONTARIO	254	2	138	378	1,019	29	1,818	88,789	30,545	57,737	19,573	196,644
ALGOMA	2	-	-	-	32	-	34	1,199	11	67	125	1,402
BRANT	1	-	-	-	-	-	1	87	-	27	137	251
BRUCE	-	-	-	-	-	-	-	63	-	1	-	64
COCHRANE	3	-	-	-	-	-	3	169	50	1,872	-	2,091
DUFFERIN	-	-	34	3	-	-	37	1,704	-	7	1,600	3,311
DUNDAS	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	-	22
DURHAM	44	-	4	15	-	-	63	4,547	430	458	220	5,655
ELGIN	1	-	-	-	-	-	1	118	5	60	10	193
ESSEX	2	-	-	-	-	-	2	356	426	373	115	1,270
FRONTENAC	2	-	-	-	-	-	2	273	30	58	2,959	3,320
GLENGARRY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

February - 1982 - Février

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CHAMBLY	17	—	4	—	—	7	28	1,498	52	246	100	1,896
CHAMPLAIN	4	—	—	—	—	4	8	279	62	75	10	426
CHARLEVOIX-EST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARLEVOIX-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHATEAUGUAY	1	—	—	—	—	—	1	88	—	51	—	139
CHICOUTIMI	6	1	—	—	—	1	8	481	46	186	243	956
COMPTON	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
DEUX-MONTAGNES	11	—	—	—	—	—	11	1,143	4	58	8	1,213
DORCHESTER	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
DRUMMOND	2	—	—	—	—	—	2	189	245	10	85	529
FRONTENAC	1	—	—	—	—	—	1	10	—	—	—	10
GASPE-EST	—	—	—	—	—	—	—	10	—	5	—	15
GASPE-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GATINEAU	1	—	—	—	30	—	31	1,426	1	1	1	1,429
HULL	6	—	—	—	—	—	6	516	1	195	237	949
HUNTINGDON	2	—	—	—	—	—	2	150	—	—	—	150
IBERVILLE	1	—	—	—	—	—	1	80	—	—	—	80
ILE-DE-MONTREAL	44	—	6	—	198	26	274	12,058	2,577	7,925	3,160	25,720
ILE-JESUS	26	—	32	—	24	—	82	4,196	2,034	153	5	6,388
ILES-DE-LA-MADELEINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOLIETTE	7	—	—	—	—	—	7	314	1	41	37	393
KAMOURASKA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ASSOMPTION	27	—	—	—	18	—	45	1,791	1	96	—	1,888
L'ISLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABELLE	—	—	—	—	—	—	—	1	—	15	—	16
LAC-SAINT-JEAN-EST	2	—	—	—	—	—	2	78	—	4	—	82
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	2	—	—	—	—	—	2	225	—	182	20	427
LAPRAIRIE	16	—	—	—	—	—	16	944	65	20	—	1,029
LEVIS	13	—	2	—	—	1	16	726	10	49	21	806
LOTBINIERE	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
MASKINONGE	2	—	—	—	—	—	2	55	—	—	—	55
MATANE	—	—	—	—	—	1	1	11	—	40	70	121
MATAPIEDIA	16	—	—	—	—	—	16	473	—	5	—	478
MEGANTIC	—	—	—	—	—	—	—	34	315	8	—	357
MISSISSQUOI	1	—	—	—	—	—	1	57	3	76	5	141
MONTCALM	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	25
MONTMAGNY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMORENCY NO.1	2	—	—	—	—	—	2	95	2	—	—	97
MONTMORENCY NO.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAPIERVILLE	—	—	—	—	—	—	—	74	25	—	—	99
NICOLET	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	—	5
NOUVEAU-QUEBEC	1	—	—	—	—	—	1	61	10	10	—	81
PAPINEAU	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
PONTIAC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORTNEUF	2	—	—	—	—	—	2	105	8	392	—	505
QUEBEC	9	—	—	—	6	44	59	4,000	76	1,807	145	6,028
RICHELIEU	4	—	—	—	—	—	4	140	—	225	—	365
RICHMOND	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
RIMOUSKI	2	—	—	—	—	3	5	81	—	66	—	147
RIVIERE-DU-LOUP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
ROUVILLE	—	—	—	—	—	—	—	31	—	21	—	52
SAGUENAY	—	—	—	—	—	—	—	35	—	10	114	159
SAINT-HYACINTHE	1	—	—	—	56	—	57	1,378	7	57	—	1,442
SAINT-JEAN	3	—	4	—	—	—	7	317	—	28	—	345
SAINT-JEAN	1	—	—	—	—	—	—	191	15	268	—	474
SAINT-MAURICE	4	—	—	—	—	—	4	345	663	73	—	1,081
SHEFFORD	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHERBROOKE	3	—	—	—	95	1	99	1,099	—	641	475	2,215
SOULANGES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTAD	—	—	—	—	—	—	—	9	—	14	—	23
TEMISCAMINGUE	—	—	—	—	—	—	—	17	—	118	—	135
TEMISCOUATA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERREBONNE	15	—	—	—	7	1	23	1,365	1	73	640	2,079
VAUDREUIL	2	—	—	—	4	—	6	279	—	3	—	282
VERCHERES	17	—	—	—	—	—	17	808	6	344	55	1,213
WOLFE	—	—	—	—	—	—	—	1	—	23	—	24
YAMASKA	1	—	—	—	—	—	1	82	—	—	—	82
ONTARIO	471	2	71	67	323	21	955	62,762	38,689	135,613	12,873	249,937
ALGOMA	1	—	—	—	—	2	3	236	3,724	37	4,389	8,386
BRANT	—	—	—	—	170	—	170	2,648	50	73	352	3,123
BRUCE	1	—	—	—	—	—	1	59	—	5	5	69
COCHRANE	—	—	—	—	—	—	—	72	—	22	—	94
DUFFERIN	1	—	—	—	—	—	1	57	—	20	32	109
DUNDAS	—	—	—	—	—	—	—	3	—	5	150	158
DURHAM	14	—	4	—	—	—	18	1,493	2,804	557	72	4,926
ELGIN	—	—	—	—	—	—	—	79	32	48	61	220
ESSEX	—	—	—	—	—	—	—	334	880	233	143	1,590
FRONTENAC	10	—	—	—	—	—	10	526	4	92	271	893
GLENGARRY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement  
January revised - 1982 - Janvier révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	-	-	-	-	-	-	-	57	70	-	-	127
GREY	-	-	-	-	-	1	1	25	24	70	-	119
HALDIMAND-NORFOLK	3	-	-	-	-	-	3	279	71	231	6	587
HALIBURTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALTON	12	-	48	-	140	-	200	10,318	1,849	656	85	12,908
HAMILTON-WENTWORTH	7	-	2	64	-	-	73	2,363	323	1,293	449	4,428
HASTINGS	-	-	-	-	-	-	-	85	18	58	106	267
HURON	-	-	-	-	-	-	-	17	-	14	-	31
KENORA	1	-	-	-	-	-	1	47	127	19	19	212
KENT	1	-	-	-	-	-	1	90	452	1,526	3	2,071
LAMBTON	-	-	-	-	-	-	-	93	1,469	3,715	13	5,290
LANARK	1	-	-	-	51	-	52	1,930	-	11	124	2,065
LEEDS	-	-	-	-	-	-	-	65	-	20	-	85
LENNOX & ADDINGTON	-	-	-	-	-	-	-	27	71	9	2,554	2,661
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLESEX	5	-	-	-	-	-	5	654	176	575	196	1,601
MUSKOKA	1	1	-	-	-	-	2	198	3	247	-	448
NIAGARA	8	-	-	-	-	5	13	2,371	1,052	737	52	4,212
NIPISSING	1	-	-	-	-	-	1	46	-	70	-	116
NORTHUMBERLAND	1	-	-	-	-	-	1	113	22	10	2	147
OTTAWA-CARLETON	15	-	2	123	-	2	142	7,140	49	6,486	119	13,794
OXFORD	-	-	-	11	-	-	11	285	603	100	125	1,113
PARRY SOUND	1	-	-	-	-	-	1	25	-	14	-	39
PEEL	78	-	4	135	650	-	867	27,800	13,939	3,477	459	45,675
PERTH	1	-	-	-	-	-	1	84	8	6	1	99
PETERBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	100	195	104	2	401
PRESCOTT	1	-	-	-	-	-	1	58	-	10	8	76
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	6
RAINY RIVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFREW	-	-	-	-	-	-	-	19	-	300	2	321
RUSSELL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
SIMCOE	3	1	-	-	-	-	4	291	123	192	241	847
STORMONT	1	-	-	-	-	-	1	42	223	32	-	297
SUDBURY (REG. MUN)	-	-	-	-	-	-	-	75	143	990	59	1,267
SUDBURY (TERR. DIST.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
THUNDER BAY	-	-	-	-	-	-	-	50	86	2,540	13	2,689
TIMISKAMING	-	-	-	-	-	-	-	5	-	208	30	243
TORONTO METROPOLITAN	11	-	34	3	-	21	69	13,521	5,615	28,480	7,299	54,915
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
WATERLOO	16	-	-	-	16	-	32	1,713	355	376	391	2,835
WELLINGTON	15	-	8	-	30	-	53	1,755	102	162	2	2,021
YORK	16	-	2	22	100	-	140	8,525	2,423	2,026	2,047	15,021
<b>MANITOBA</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>76</b>	<b>3,593</b>	<b>793</b>	<b>3,029</b>	<b>343</b>	<b>7,758</b>
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8	-	12
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	-	-	2	-	-	-	2	50	-	-	-	50
DIVISION 6	1	-	-	-	-	-	1	28	-	9	-	37
DIVISION 7	2	-	-	-	-	-	2	112	8	187	85	392
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	13	-	3	-	16
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	17	-	12	-	6	-	35	1,929	570	2,811	258	5,568
DIVISION 12	1	-	-	-	-	-	1	63	45	-	-	108
DIVISION 13	3	1	-	-	-	-	4	292	-	5	-	297
DIVISION 14	1	-	-	-	30	-	31	1,100	170	-	-	1,270
DIVISION 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 21	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	8
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>23</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>209</b>	<b>-</b>	<b>242</b>	<b>7,193</b>	<b>779</b>	<b>10,856</b>	<b>6,931</b>	<b>25,759</b>
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	130	280
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	-	19	22	-	41
DIVISION 7	12	-	-	-	209	-	221	5,960	726	4,378	81	11,145
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	24	5,005	5,037
	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	25	32

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement  
February - 1982 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
GREY	-	-	-	-	-	-	-	13	-	149	-	162
HALDIMAND-NORFOLK	2	-	-	-	-	-	2	155	152	156	26	489
HALIBURTON	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11
HALTON	9	-	-	-	-	-	-	1,117	17	1,508	51	2,693
HAMILTON-WENTWORTH	13	-	4	-	-	6	19	1,054	254	11,052	53	12,413
HASTINGS	3	-	-	-	-	-	3	113	427	1,220	-	1,760
HURON	-	-	-	-	-	-	-	9	70	-	8	87
KENORA	1	2	-	-	-	-	3	104	-	30	95	229
KENT	-	-	-	-	-	-	-	32	2	268	-	302
LAMBTON	1	-	-	-	-	-	1	119	1,220	4,147	2	5,488
LANARK	1	-	-	-	-	4	5	96	-	5	13	114
LEEDS	3	-	-	-	-	-	3	129	55	192	573	949
LENNOX & ADDINGTON	-	-	-	-	-	-	-	22	20	5	-	47
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLESEX	1	-	-	-	-	-	1	383	265	1,042	5	1,695
MUSKOKA	4	-	-	-	-	-	4	267	-	136	-	403
NIAGARA	13	-	-	-	-	-	13	1,115	484	849	127	2,575
NIPISSING	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	779	786
NORTHUMBERLAND	3	-	-	-	-	-	3	135	10,270	82	30	10,517
OTTAWA-CARLETON	36	-	17	-	-	-	53	3,562	136	12,393	987	17,078
OXFORD	2	-	-	-	-	-	2	266	66	80	-	412
PARRY SOUND	-	-	-	-	-	-	-	79	-	12	-	91
PEEL	94	-	32	26	-	-	152	8,590	9,385	6,256	1,051	25,282
PERTH	-	-	-	-	-	-	-	43	41	3,388	115	3,587
PETERBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	34	706	60	110	910
PRESCOTT	-	-	-	-	-	-	-	51	-	5	-	56
PRINCE EDWARD	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
RAINY RIVER	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
RENFREW	-	-	-	-	-	-	-	52	6	-	-	58
RUSSELL	3	-	-	-	-	-	3	170	-	-	-	170
SIMCOE	2	-	-	-	-	-	2	195	24	83	81	383
STORMONT	1	-	-	-	-	-	1	114	-	231	-	345
SUDBURY (REG MUN)	-	-	-	-	-	-	-	79	201	374	60	714
SUDBURY (TERR DIST)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY	1	-	-	-	-	-	1	134	1,102	75	42	1,353
TIMISKAMING	-	-	-	-	-	-	-	32	8	201	12	253
TORONTO METROPOLITAN	146	-	7	-	153	9	315	27,873	2,920	79,559	2,798	113,150
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	19	-	55	95	169
WATERLOO	17	-	-	-	-	-	17	1,539	1,438	1,579	145	4,701
WELLINGTON	17	-	6	-	-	-	23	881	203	80	-	1,164
YORK	70	-	1	41	-	-	112	8,608	1,692	9,249	140	19,689
<b>MANITOBA</b>	<b>96</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>55</b>	<b>1</b>	<b>158</b>	<b>8,398</b>	<b>6,318</b>	<b>2,941</b>	<b>371</b>	<b>18,028</b>
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 3	-	-	-	-	47	-	47	1,611	2,200	3	-	3,814
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
DIVISION 6	1	-	-	-	-	-	1	40	-	8	-	48
DIVISION 7	1	-	-	-	-	-	1	115	275	56	-	446
DIVISION 8	1	-	-	-	-	-	1	30	-	16	-	46
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	2	-	29	-	31
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	79	-	6	-	8	1	94	5,777	3,827	2,787	366	12,757
DIVISION 12	3	-	-	-	-	-	3	136	16	-	-	152
DIVISION 13	6	-	-	-	-	-	6	435	-	12	-	447
DIVISION 14	5	-	-	-	-	-	5	199	-	-	-	199
DIVISION 15	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	5	17
DIVISION 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	-	-	-	-	-	-	-	18	-	30	-	48
DIVISION 21	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>55</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>27</b>	<b>-</b>	<b>82</b>	<b>4,940</b>	<b>74</b>	<b>6,028</b>	<b>438</b>	<b>11,480</b>
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	2	-	-	-	-	-	2	161	-	2	10	173
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
DIVISION 5	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
DIVISION 6	28	-	-	-	-	-	28	1,892	10	1,823	194	3,919
DIVISION 7	1	-	-	-	-	-	1	103	-	105	22	230
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	12	-	24	-	36

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	22	—	1,886	—	1,908
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	35
DIVISION 11	11	—	10	—	—	—	21	1,093	10	4,041	1,232	6,376
DIVISION 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	19
DIVISION 13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 14	—	—	—	—	—	—	—	13	—	14	2	29
DIVISION 15	—	—	—	—	—	—	—	29	—	238	456	723
DIVISION 16	—	—	—	—	—	—	—	43	24	49	—	116
DIVISION 17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBERTA	460	—	10	44	604	8	1,126	51,655	3,195	81,462	27,676	163,988
DIVISION 1	7	—	2	—	—	—	9	441	—	780	603	1,824
DIVISION 2	6	—	2	—	—	2	10	682	34	189	—	905
DIVISION 3	3	—	—	—	—	—	3	160	—	155	10,648	10,963
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	5	—	—	—	—	—	5	282	—	35	—	317
DIVISION 6	279	—	4	—	33	—	316	17,120	757	55,454	3,010	76,341
DIVISION 7	—	—	—	—	—	—	—	40	3	944	7	994
DIVISION 8	30	—	2	—	—	—	32	1,584	738	633	—	2,955
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	18	—	5	—	23
DIVISION 10	3	—	—	—	—	1	4	189	14	410	125	738
DIVISION 11	102	—	—	44	514	1	661	27,256	1,629	21,828	6,935	57,648
DIVISION 12	3	—	—	—	20	—	23	1,254	—	65	—	1,319
DIVISION 13	2	—	—	—	8	—	10	538	—	59	80	677
DIVISION 14	—	—	—	—	—	4	4	78	—	457	—	535
DIVISION 15	20	—	—	—	29	—	49	2,013	20	448	6,268	8,749
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	380	7	60	488	1,328	37	2,300	152,732	12,824	43,923	14,392	223,871
ALBERNI-CLAYOQUOT	3	—	—	—	—	—	3	224	—	6	322	552
BULKLEY-NECHAKO	1	—	—	—	—	—	1	52	360	69	50	531
CAPITAL	29	—	2	11	85	16	143	9,047	228	5,166	388	14,829
CARIBOO	1	—	—	—	—	—	1	38	—	4	84	126
CENTRAL COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL FRASER VALLEY	21	—	—	—	240	—	261	9,095	117	1,128	692	11,032
CENTRAL KOOTENAY	9	—	—	—	—	2	11	634	356	484	17	1,491
CENTRAL OKANAGAN	10	—	2	—	—	—	12	937	17	2,206	21	3,181
COLUMBIA SHUSWAP	1	—	—	—	—	—	1	117	—	441	116	674
COMOX-STRATHCONA	21	—	24	2	—	1	48	2,859	—	579	1,252	4,690
COWICHAN VALLEY	7	—	2	8	—	—	17	988	6	76	145	1,215
DEWDNEY-ALOUETTE	5	—	—	—	—	—	5	540	62	110	1,099	1,811
EAST KOOTENAY	15	—	—	—	—	—	15	740	300	2	1,637	2,679
FRASER-CHEAM	3	—	—	—	—	—	3	389	19	23	866	1,297
FRASER-FORT GEORGE	12	1	—	—	—	—	13	961	550	1,376	1,002	3,889
GREATER VANCOUVER	185	—	28	467	924	11	1,615	120,135	3,170	29,458	3,070	155,833
KITIMAT-STIKINE	1	—	—	—	—	—	1	110	—	51	—	293
KOOTENAY BOUNDARY	4	—	—	—	—	—	4	169	—	124	247	540
MOUNT WADDINGTON	—	—	—	—	—	5	5	129	—	7	—	136
NANAIMO	28	6	—	—	79	—	113	3,587	—	488	2,348	6,423
NORTH OKANAGAN	7	—	—	—	—	—	7	486	32	21	25	564
OKANAGAN SIMILKAMEEN	7	—	2	—	—	—	9	642	—	52	256	950
PEACE RIVER-LIARD	—	—	—	—	—	—	—	22	—	1,000	—	1,022
POWELL RIVER	2	—	—	—	—	—	2	162	624	482	219	1,487
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	3	—	—	—	—	2	5	299	6,519	189	500	7,507
SQUAMISH-LILLOOET	—	—	—	—	—	—	—	28	—	41	—	69
STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNSHINE COAST	3	—	—	—	—	—	3	235	17	—	—	252
THOMPSON-NICOLA	2	—	—	—	—	—	2	107	315	340	36	798
YUKON	2	—	—	—	—	—	2	73	10	360	—	443
YUKON	2	—	—	—	—	—	2	73	10	360	—	443
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	—	—	—	—	—	1	60	—	81	112	253
BAFFIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH	1	—	—	—	—	—	1	60	—	81	112	253
INUVIK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEEWATIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

February — 1982 — Février

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DIVISION 9	1	-	-	-	-	-	1	100	-	14	-	114
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
DIVISION 11	21	-	-	-	27	-	48	2,435	64	2,835	191	5,525
DIVISION 12	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3	-	8
DIVISION 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 15	1	-	-	-	-	-	1	108	-	76	21	101
DIVISION 16	-	-	-	-	-	-	-	48	-	1,089	-	1,197
DIVISION 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	93
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	749	-	27	496	402	2	1,676	77,282	12,015	195,171	28,768	313,236
DIVISION 1	7	-	-	-	-	-	7	401	-	303	2	706
DIVISION 2	15	-	16	-	35	-	66	3,058	20	3,234	5,591	11,903
DIVISION 3	1	-	-	-	-	-	1	48	25	10	-	83
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	3	-	-	-	-	-	3	195	-	4	-	199
DIVISION 6	440	-	7	313	304	2	1,066	45,640	6,398	151,132	11,500	214,670
DIVISION 7	1	-	-	-	-	-	1	62	-	30	53	145
DIVISION 8	30	-	-	-	8	-	38	2,177	12	5,384	55	7,628
DIVISION 9	3	-	-	-	-	-	3	314	-	366	13	693
DIVISION 10	12	-	-	40	40	-	92	3,595	-	1,160	21	4,776
DIVISION 11	200	-	4	143	15	-	362	20,124	5,190	32,664	7,406	65,384
DIVISION 12	4	-	-	-	-	-	4	346	-	277	31	791
DIVISION 13	7	-	-	-	-	-	7	262	-	443	-	705
DIVISION 14	-	-	-	-	-	-	-	2	60	9	-	71
DIVISION 15	26	-	-	-	-	-	26	1,058	33	401	3,990	5,482
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	481	2	16	507	598	20	1,624	83,977	9,625	34,356	10,751	138,709
ALBERNI-CLAYOQUOT	7	-	-	-	-	1	8	510	15	75	464	1,064
BULKLEY-NECHAKO	-	-	-	-	-	-	-	7	-	15	16	38
CAPITAL	53	-	6	-	164	2	225	10,401	1,592	1,186	1,294	14,473
CARIBOO	4	-	-	-	-	-	4	237	1	101	-	339
CENTRAL COAST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL FRASER VALLEY	50	-	-	-	90	1	141	6,675	306	1,532	10	8,523
CENTRAL KOOTENAY	2	-	-	-	-	1	3	311	62	70	236	679
CENTRAL OKANAGAN	30	-	2	20	-	-	52	3,102	188	1,903	99	5,292
COLUMBIA-SHUSWAP	-	-	-	-	-	-	-	58	-	8	13	79
COMOX-STRATHCONA	25	-	-	-	-	-	25	1,737	20	396	-	2,153
COMOX-STRATHCONA	19	-	-	-	-	-	22	1,443	71	132	132	1,778
COWICHAN VALLEY	19	-	2	-	1	-	22	1,443	-	104	742	2,588
DEWDNEY-ALOUETTE	25	-	-	-	-	-	25	1,742	-	104	742	2,588
EAST KOOTENAY	10	-	-	8	-	-	18	1,033	-	2,974	295	4,302
FRASER-CHEAM	6	-	-	-	-	-	6	396	201	301	129	1,027
FRASER-FORT GEORGE	3	1	-	-	-	-	4	443	1	108	2,004	2,556
GREATER VANCOUVER	169	-	4	444	296	12	925	47,849	7,067	23,437	2,385	80,738
KITIMAT-STIKINE	3	-	-	-	-	-	3	359	-	1	165	525
KOOTENAY BOUNDARY	3	1	-	-	-	-	4	238	-	23	721	982
MOUNT WADDINGTON	-	-	-	-	-	-	-	44	-	12	-	56
NANAIMO	32	-	-	-	40	-	72	2,705	4	469	-	3,178
NORTH OKANAGAN	8	-	-	-	-	-	8	587	10	32	-	629
OKANAGAN-SIMILIKAMEEN	17	-	-	-	7	-	24	1,314	37	1,248	2,043	4,642
PEACE RIVER-LIARD	-	-	-	-	-	-	-	3	50	45	-	98
POWELL RIVER	3	-	-	-	-	-	3	342	-	65	3	410
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	3	-	2	-	-	3	8	419	-	43	-	462
SQUAMISH-LILLOOET	1	-	-	-	-	-	1	110	-	30	-	140
STIKINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNSHINE COAST	1	-	-	35	-	-	36	1,627	-	7	-	1,634
THOMPSON-NICOLA	7	-	-	-	-	-	7	285	-	39	-	324
YUKON	2	-	-	-	-	-	2	116	17	854	2,553	3,540
YUKON	2	-	-	-	-	-	2	116	17	854	2,553	3,540
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	50	200
BAFFIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT SMITH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	50	200
INUVIK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEEWATIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



TABLE 5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure  
TABLEAU 5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

January revised - 1982 - Janvier révisé

	Singles — Simplexes		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improvements — Améliorations	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																
CANADA	1,342	—	14	—	266	—	908	—	3,716	—	162	—	—	—	—	—
	—	77,558	—	268	—	11,479	—	34,594	—	182,421	—	2,423	—	336	1,918	33,491
NFLD	1	—	—	—	—	—	—	—	72	—	1	—	—	—	—	—
T-N	—	20	—	—	—	—	—	—	—	2,230	—	10	—	—	2	78
PEI	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	120
IPE	—	93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214
NS	56	—	1	—	8	—	—	—	21	—	2	—	—	—	—	—
NE	—	2,221	—	20	—	330	—	—	—	599	—	35	—	—	81	1,466
NB	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
	—	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	14	64	443
QUE	132	—	3	—	26	—	—	—	427	—	82	—	—	—	—	—
	—	6,707	—	56	—	909	—	—	—	16,763	—	1,333	—	31	189	6,352
ONT	254	—	2	—	138	—	376	—	1,019	—	29	—	—	—	—	—
	—	16,830	—	48	—	5,963	—	13,811	—	37,763	—	253	—	68	375	13,678
MAN	25	—	1	—	14	—	—	—	36	—	—	—	—	—	36	662
	—	1,277	—	9	—	365	—	—	—	1,244	—	—	—	—	—	3,593
SASK	23	—	—	—	10	—	—	—	209	—	—	—	—	—	—	—
	—	1,037	—	—	—	323	—	—	—	5,113	—	—	—	—	47	673
ALTA	460	—	—	—	10	—	44	—	604	—	8	—	—	—	—	—
	—	24,649	—	—	—	336	—	1,278	—	22,136	—	111	—	—	349	2,796
BC	380	—	7	—	60	—	488	—	1,328	—	37	—	—	—	—	—
CB	—	24,395	—	135	—	3,253	—	19,505	—	96,573	—	662	—	223	774	7,212
YUKON	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	73
NWT	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TNO	—	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
TOTAL	912	—	1	—	132	—	884	—	3,153	—	124	—	—	—	—	—
METRO	—	56,104	—	35	—	5,538	—	33,751	—	164,174	—	2,019	—	148	911	26,736
CAL-	250	—	—	—	2	—	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—
GARY	—	12,999	—	—	—	87	—	—	—	1,054	—	—	—	—	55	865
CHIC	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	15,060
JONQ	—	849	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	17	24	254
EDMON	81	—	—	—	—	—	44	—	514	—	1	—	—	—	—	1,149
TON	—	4,699	—	—	—	—	—	1,278	—	18,764	—	16	—	—	86	969
HALI	19	—	—	—	8	—	—	—	5	—	2	—	—	—	—	25,812
FAX	—	933	—	—	—	330	—	—	—	150	—	35	—	—	9	944
HAMIL	9	—	—	—	2	—	64	—	140	—	—	—	—	—	—	2,401
TON	—	661	—	—	—	100	—	1,280	—	7,160	—	—	—	—	7	508
HULL	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,716
	—	10	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	109
KITCH	16	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	157
ENER	—	881	—	—	—	—	—	—	—	640	—	—	—	14	8	1,712
LON	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DON	—	329	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	169
MONT	74	—	—	—	6	—	—	—	220	—	59	—	—	—	323	654
REAL	—	4,194	—	—	—	254	—	—	—	7,235	—	1,192	—	—	—	—
OSHA	9	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	3,534
WA	—	449	—	—	—	104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,461
OTTA	15	—	—	—	2	—	123	—	—	—	2	—	—	—	2	687
WA	—	1,367	—	—	—	133	—	4,930	—	—	—	8	—	—	8	700
QUE	8	—	—	—	16	—	—	—	179	—	5	—	—	—	—	7,146
BEC	—	326	—	—	—	535	—	—	—	8,256	—	58	—	—	—	—
REGI	12	—	—	—	—	—	—	—	209	—	—	—	—	—	1,087	10,262
NA	—	542	—	—	—	—	—	—	—	5,113	—	—	—	—	13	292
ST CA	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5,960
NIAG	—	262	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	10	1,684
SAINT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,971
JOHN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	201	—
ST	—	—	—	—	—	—	—	—	72	—	1	—	—	—	—	201
JOHNS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,230	—	10	—	—	—	—
SASKA	5	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	2,303
TOON	—	283	—	—	—	323	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUDBU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	245
RY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	871
THUND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	71
BAY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75
TORON	143	—	—	—	40	—	175	—	750	—	21	—	—	—	49	49
TO	—	10,378	—	—	—	1,636	—	7,223	—	26,247	—	214	—	4	188	8,092
VANCO	201	—	—	—	28	—	467	—	924	—	11	—	—	—	342	53,982
UVER	—	14,215	—	—	—	1,651	—	17,940	—	83,108	—	238	—	103	—	121,594
VICTO	29	—	—	—	2	—	11	—	85	—	16	—	—	—	—	—
RIA	—	1,851	—	—	—	70	—	1,100	—	4,013	—	228	—	—	62	1,723
WIND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,047
SOR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	212
WINNI	17	—	—	—	12	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	217
PEG	—	876	—	—	—	315	—	—	—	204	—	—	—	—	21	513

TABLE 5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure  
 TABLEAU 5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

February - 1982 - Février

	Singles — Simplexes		Cottages — Chalets		Doublés — Doublés		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improvements — Améliorations	Total
	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																
CANADA	2,202	—	9	—	204	—	1,070	—	1,877	—	176	—	—	—	—	—
	—	128,434	—	181	—	9,167	—	41,289	—	66,487	—	2,786	361	1,927	32,220	282,852
NFLD	2	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139	1,231
T-N	—	42	—	—	—	1,050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P E I	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	4	24	213
I P E	—	155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—
N S	51	—	4	—	—	—	—	—	22	—	31	—	—	—	—	—
N-E	—	2,399	—	71	—	—	—	—	—	750	—	326	10	96	1,209	4,861
N B	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
	—	103	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	12	11	486	621
QUE	287	—	1	—	54	—	—	—	450	—	95	—	—	—	—	—
	—	14,995	—	30	—	2,320	—	—	—	10,219	—	1,917	74	174	8,722	38,451
ONT	471	—	2	—	71	—	67	—	323	—	21	—	—	—	—	—
	—	31,271	—	50	—	3,703	—	3,147	—	14,690	—	213	93	473	9,122	62,762
MAN	96	—	—	—	6	—	—	—	55	—	1	—	—	—	—	—
	—	5,266	—	—	—	138	—	—	—	2,132	—	2	4	55	801	8,398
SASK	55	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	61	746	4,940
	—	3,093	—	—	—	—	—	—	—	1,040	—	—	—	—	—	—
ALTA	749	—	—	—	27	—	496	—	402	—	2	—	—	—	—	—
	—	40,320	—	—	—	1,279	—	16,286	—	15,684	—	37	10	319	3,347	77,282
B C	481	—	2	—	16	—	507	—	598	—	20	—	158	725	7,582	83,977
C-B	—	30,725	—	30	—	677	—	21,856	—	21,972	—	252	—	—	—	—
YUKON	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	42	116
	—	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N W T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T-N-O	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL	1,542	—	—	—	164	—	967	—	1,257	—	137	—	—	—	—	—
METRO	—	94,384	—	—	—	7,653	—	37,272	—	52,270	—	2,476	255	1,188	23,236	218,734
CAL-	368	—	—	—	5	—	313	—	304	—	2	—	—	122	1,502	40,967
GARY	—	19,083	—	—	—	251	—	10,144	—	9,818	—	37	10	—	—	—
CHIC.	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	12	142	416
JONQ.	—	251	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
EDMON-	148	—	—	—	4	—	143	—	15	—	—	—	—	85	859	17,587
TON	—	8,758	—	—	—	194	—	4,791	—	2,900	—	—	—	—	—	—
HALF-	23	—	—	—	—	—	—	—	7	—	31	—	—	33	486	2,474
FAX	—	1,339	—	—	—	—	—	—	—	290	—	326	—	—	—	—
HAMIL-	17	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	11	21	290	1,554
TON	—	1,072	—	—	—	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HULL	7	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	10	728	1,947
	—	329	—	—	—	—	—	—	—	880	—	—	—	—	—	—
KITCH-	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENER	—	991	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—	7	7	450	1,515
LON-	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DON	—	84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	143	148	383
MONT	162	—	—	—	42	—	—	—	247	—	33	—	—	—	—	—
REAL	—	9,803	—	—	—	2,014	—	—	—	6,710	—	594	26	88	3,650	22,885
OSHA-	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	54	694
WA	—	629	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTTA-	37	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	8	652	3,609
WA	—	2,221	—	—	—	728	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUE-	24	—	—	—	2	—	—	—	6	—	45	—	—	28	2,269	4,843
BEC	—	1,131	—	—	—	50	—	—	—	158	—	1,207	—	—	—	—
REGI-	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	319	1,837
NA	—	1,494	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CA	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIAG	—	257	—	—	—	—	—	—	—	90	—	—	9	23	145	524
SAINT	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	89
JOHN	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-	2	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114	1,206
JOHNS	—	42	—	—	—	1,050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SASKA-	20	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	14	266	2,407
-TOON	—	1,087	—	—	—	—	—	—	—	1,040	—	—	—	—	—	—
SUDBU-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	76	79
RY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THUND-	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	41	97
BAY	—	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TORON-	314	—	—	—	44	—	67	—	153	—	9	—	37	84	5,116	45,739
TO	—	22,674	—	—	—	2,648	—	3,147	—	11,940	—	93	—	—	—	—
VANCO-	219	—	—	—	4	—	444	—	296	—	13	—	147	394	3,673	51,350
-UVER	—	15,487	—	—	—	221	—	19,190	—	12,092	—	146	—	—	—	—
VICTO-	53	—	—	—	6	—	—	—	164	—	2	—	—	—	—	—
RIA	—	3,059	—	—	—	199	—	—	—	5,760	—	60	—	47	1,276	10,401
WIND-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	256	259
SOR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINNI	81	—	—	—	6	—	—	—	8	—	1	—	—	—	—	—
PEG	—	4,523	—	—	—	138	—	—	—	532	—	2	—	24	653	5,872

TABLE 6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure  
TABLEAU 6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

January revised - 1982 - Janvier révisé

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld. - T.-N	P.E.I. - I.P.E	N.S. - N.-E	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.-B	Yukon	N.W.T. - T.N.-O	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	3,912	261	35,868	1,437	60,253	107,855	4,165	18,566	112,333	71,139	370	193	416,352
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	911	-	2,628	330	5,652	30,545	793	779	3,195	12,824	10	-	57,667
Factories, plants USINES, FABRIQUES	-	-	69	319	4,071	28,122	660	521	1,934	11,724	-	-	47,420
Utilities, transp. SERVICES, TRANSP.	900	-	2,539	-	668	266	-	176	403	98	-	-	5,050
Mining, agr. MINES, AGR.	-	-	20	4	236	713	-	5	735	106	-	-	1,819
Minor improv. AMELIORATIONS	11	-	-	7	677	1,444	133	77	123	896	10	-	3,378
COMMERCIAL COMMERCIALES	229	176	2,735	438	40,380	57,737	3,029	10,856	81,462	43,923	360	81	241,406
Trade, shops etc COMMERCES ETC	80	130	409	35	6,347	8,632	210	1,536	4,285	3,032	-	-	24,696
Warehouses etc ENTREPOTS ETC	-	-	45	-	692	5,735	182	3,316	10,625	4,278	320	-	25,193
Service stations POSTES D'ESSENCE	-	-	26	35	1,142	453	54	340	49	478	10	-	2,587
Office bldgs EDIFICE BUREAUX	-	-	709	-	28,860	27,160	1,105	4,322	47,691	21,217	-	-	131,064
Recreation LOISIRS	-	-	555	-	383	1,491	224	115	13,142	2,866	-	-	18,776
Hotels, rest. HOTELS, REST.	40	15	476	225	742	7,256	791	835	2,311	9,039	-	-	21,730
Personal serv SERV PERSONNELS	-	-	-	-	40	125	-	31	444	38	-	-	678
Commercial serv SERV. COMMERCIAUX	-	-	80	-	127	97	-	-	865	153	-	-	1,322
Minor improv. AMELIORATIONS	109	31	435	143	2,047	6,788	463	361	2,050	2,822	30	81	15,360
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	2,772	85	30,505	669	14,221	19,573	343	6,931	27,676	14,392	-	112	117,279
Education, schools EDUCATION, ECOLES	2,750	-	27	-	2,857	6,967	-	5,000	6,047	9,986	-	-	33,634
Medical, hospitals MEDICAL, HOPITAUX	-	-	3,997	-	720	5,874	-	-	16,013	130	-	41	26,775
Welfare, homes BIEN-ETRE, FOYERS	-	-	394	144	979	219	-	171	181	355	-	-	2,443
Religion, churches RELIGION, EGLISES	-	-	139	-	1,597	2,615	25	1,225	925	2,179	-	-	8,705
Govt. admin bldgs BUREAUX GOUV.	-	85	25,888	430	7,693	3,261	280	480	4,468	1,362	-	71	44,018
Minor improv. AMELIORATIONS	22	-	60	95	375	637	38	55	42	380	-	-	1,704

TABLE 6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure  
TABLEAU 6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

February - 1982 - Février

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld - T.-N.	P.E.I. - I.-P.-E.	N.S. - N.-E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T.N.-O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
<b>NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE</b>	<b>635</b>	<b>702</b>	<b>7,239</b>	<b>7,122</b>	<b>25,595</b>	<b>187,175</b>	<b>9,630</b>	<b>6,540</b>	<b>235,954</b>	<b>54,732</b>	<b>3,424</b>	<b>200</b>	<b>538,948</b>
<b>INDUSTRIAL INDUSTRIELLES</b>	-	-	243	450	6,281	38,689	6,318	74	12,015	9,625	17	-	73,712
Factories, Plants Usines, Fabriques	-	-	70	450	3,584	34,617	4,555	34	11,646	4,395	3	-	59,354
Utilities, Transp. Services, Transp.	-	-	-	-	2,062	1,450	1,616	30	160	3,767	-	-	9,085
Mining, Agr. Mines, Agr.	-	-	99	-	32	1,022	2	-	98	781	-	-	2,034
Minor Improv Améliorations	-	-	74	-	603	1,600	145	10	111	682	16	-	3,239
<b>COMMERCIAL COMMERCIALES</b>	<b>601</b>	<b>69</b>	<b>4,804</b>	<b>778</b>	<b>13,855</b>	<b>135,613</b>	<b>2,941</b>	<b>6,028</b>	<b>195,171</b>	<b>34,356</b>	<b>854</b>	<b>150</b>	<b>395,220</b>
Trade, Shops etc Commerces etc	-	-	589	96	3,116	7,798	1,457	1,749	4,980	7,230	735	-	27,750
Warehouses etc Entrepôts etc	-	-	1,085	-	1,073	8,896	181	575	12,282	5,053	-	-	29,145
Service Stations Postes d'essence	-	-	-	80	351	347	236	930	133	934	-	-	3,011
Office Bldgs Edifice Bureaux	469	-	2,421	245	5,201	101,574	558	1,212	159,291	7,044	-	140	278,155
Recreation Loisirs	-	-	36	-	476	1,849	-	-	8,426	1,186	-	-	11,973
Hotels, Rest Hotels, Rest	-	30	240	55	1,045	5,669	100	263	1,364	9,792	69	-	18,627
Personal Serv Serv. Personnels	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-	160
Commercial Serv Serv. Commerciaux	36	-	-	-	47	2,878	-	823	6,254	190	-	-	10,228
Minor Improv Améliorations	96	39	433	302	2,546	6,602	409	476	2,441	2,767	50	10	16,171
<b>INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.</b>	<b>34</b>	<b>633</b>	<b>2,192</b>	<b>5,894</b>	<b>5,459</b>	<b>12,873</b>	<b>371</b>	<b>438</b>	<b>28,768</b>	<b>10,751</b>	<b>2,553</b>	<b>50</b>	<b>70,016</b>
Education, Schools Éducation, Écoles	-	-	1,437	5,675	1,250	2,438	130	308	16,188	4,725	1,765	-	33,916
Medical, Hospitals Médical, Hôpitaux	-	-	-	-	1,560	5,013	50	-	4,368	3,170	-	-	14,161
Welfare, Homes Bien-être, Foyers	-	-	-	133	419	1,410	-	-	102	129	-	-	2,193
Religion, Churches Religion, Églises	-	333	160	-	511	1,683	-	-	254	1,070	-	50	4,061
Govt Admin Bldgs Bureaux Gouv	-	300	524	-	1,560	1,802	160	-	7,674	1,338	788	-	14,146
Minor Improv Améliorations	34	-	71	86	159	527	31	130	182	319	-	-	1,539

TABLEAU 7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

January revised – 1982 – Janvier révisé

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domestique	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	1,342	14	266	908	3,716	162	6,408	344,488	57,667	241,406	117,279	760,840
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,091	1	260	906	3,524	143	5,925	320,423	50,301	232,637	85,341	688,702
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	251	13	6	2	192	19	483	24,065	7,366	8,769	31,938	72,138
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1	-	-	-	72	1	74	2,340	911	229	2,772	6,252
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	-	-	-	-	72	1	73	2,314	-	182	22	2,518
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1	-	-	-	-	-	1	26	911	47	2,750	3,734
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	2	-	-	-	-	-	2	214	-	176	85	475
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	10	-	31	85	126
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2	-	-	-	-	-	2	204	-	145	-	349
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	56	1	8	-	21	2	88	4,752	2,628	2,735	30,505	40,620
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	39	-	8	-	21	2	70	3,925	2,572	1,756	30,366	38,619
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	17	1	-	-	-	-	18	827	56	979	139	2,001
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	6	-	-	-	-	3	9	747	330	438	669	2,184
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	3	-	-	-	-	3	6	655	325	390	642	2,012
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	3	-	-	-	-	-	3	92	5	48	27	172
QUEBEC	132	3	26	-	427	82	670	32,340	5,652	40,380	14,221	92,593
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	119	1	26	-	403	79	628	29,977	3,144	40,107	13,194	86,422
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	13	2	-	-	24	3	42	2,363	2,508	273	1,027	6,171
ONTARIO	254	2	138	376	1,019	29	1,818	88,789	30,545	57,737	19,573	196,644
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	237	-	138	376	938	28	1,717	84,383	29,401	57,084	14,957	185,825
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	17	2	-	-	81	1	101	4,406	1,144	653	4,616	10,819
MANITOBA	25	1	14	-	36	-	76	3,593	793	3,029	343	7,758
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	19	-	12	-	6	-	37	2,055	578	3,007	343	5,983
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	6	1	2	-	30	-	39	1,538	215	22	-	1,775
SASKATCHEWAN	23	-	10	-	209	-	242	7,193	779	10,856	6,931	25,759
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	17	-	10	-	209	-	236	6,912	755	10,621	6,799	25,087



TABLE 7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province  
TABLEAU 7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	2,202	9	204	1,070	1,877	176	5,538	282,852	73,712	395,220	70,016	821,800
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,818	—	198	1,035	1,799	169	5,019	253,950	58,977	386,985	52,818	752,730
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	384	9	6	35	78	7	519	28,902	14,735	8,235	17,198	69,070
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	2	—	30	—	—	—	32	1,231	—	601	34	1,866
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	2	—	30	—	—	—	32	1,221	—	601	34	1,856
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	4	—	—	—	—	3	7	213	—	69	633	915
URBAN 10,000 + POP.	—	—	—	—	—	3	3	58	—	34	633	725
URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	155	—	35	—	190
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	4	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	51	4	—	—	22	31	108	4,861	243	4,804	2,192	12,100
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	43	—	—	—	22	31	96	3,854	169	4,515	2,024	10,562
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	8	4	—	—	—	—	12	1,007	74	289	168	1,538
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	4	—	—	—	—	3	7	621	450	778	5,894	7,743
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	2	—	—	—	—	3	5	498	450	695	5,758	7,401
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	2	—	—	—	—	—	2	123	—	83	136	342
QUEBEC	287	1	54	—	450	95	887	38,451	6,281	13,855	5,459	64,046
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	229	—	54	—	450	95	828	35,563	5,867	13,010	5,369	59,809
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	58	1	—	—	—	—	59	2,888	414	845	90	4,237
ONTARIO	471	2	71	67	323	21	955	62,762	38,689	135,613	12,873	249,937
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	450	—	71	67	323	15	926	60,841	27,897	134,998	8,144	231,880
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	21	2	—	—	—	6	29	1,921	10,792	615	4,729	18,057
MANITOBA	96	—	6	—	55	1	158	8,398	6,318	2,941	371	18,028
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	82	—	6	—	8	1	97	5,989	4,104	2,872	366	13,331
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	14	—	—	—	47	—	61	2,409	2,214	69	5	4,697
SASKATCHEWAN	55	—	—	—	27	—	82	4,940	74	6,028	438	11,480
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	50	—	—	—	27	—	77	4,592	74	5,921	407	10,99

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

January revised - 1982 - Janvier révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>CANADA</b>	<b>656</b>	<b>57,667</b>	<b>3,396</b>	<b>241,406</b>	<b>357</b>	<b>117,279</b>	<b>4,409</b>	<b>416,352</b>
10000 +	-	-	2	50,000	2	35,823	4	85,823
5000-9999	2	16,025	3	16,646	3	15,672	8	48,343
3000-4999	1	4,000	5	17,650	3	12,987	9	34,637
1000-2999	7	10,189	36	56,369	15	25,900	58	92,458
0500-0999	12	8,526	34	21,846	16	11,125	62	41,497
0250-0499	17	5,931	52	19,011	15	4,927	84	29,869
0100-0249	35	5,182	146	21,563	35	5,366	216	32,111
0050-0099	43	2,731	209	14,175	37	2,458	289	19,364
0026-0049	42	1,475	246	8,557	34	1,258	322	11,290
0001-0025	497	3,608	2,663	15,589	197	1,763	3,357	20,960
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	<b>2</b>	<b>911</b>	<b>34</b>	<b>229</b>	<b>3</b>	<b>2,772</b>	<b>39</b>	<b>3,912</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	1	900	-	-	1	2,750	1	2,750
0250-0499	-	-	-	-	-	-	1	900
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	1	80	-	-	1	80
0026-0049	-	-	1	40	-	-	1	40
0001-0025	1	11	32	109	2	22	35	142
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>176</b>	<b>1</b>	<b>85</b>	<b>7</b>	<b>261</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	1	130	-	-	1	130
0050-0099	-	-	-	-	1	85	1	85
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	5	46	-	-	5	46
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE</b>	<b>9</b>	<b>2,628</b>	<b>56</b>	<b>2,735</b>	<b>16</b>	<b>30,505</b>	<b>81</b>	<b>35,868</b>
10000 +	-	-	-	-	1	25,400	1	25,400
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	1	3,997	1	3,997
1000-2999	1	1,244	-	-	-	-	1	1,244
0500-0999	1	845	1	555	-	-	2	1,400
0250-0499	1	450	2	683	1	293	4	1,426
0100-0249	-	-	5	619	3	507	8	1,126
0050-0099	-	-	4	250	2	100	6	350
0026-0049	1	30	5	187	4	148	10	365
0001-0025	5	59	39	441	4	60	48	560
<b>NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	<b>7</b>	<b>330</b>	<b>34</b>	<b>438</b>	<b>10</b>	<b>669</b>	<b>51</b>	<b>1,437</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	2	319	1	225	1	400	1	400
0050-0099	-	-	-	-	1	144	4	688
0026-0049	-	-	2	70	1	30	3	100
0001-0025	5	11	31	143	7	95	43	249

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

February - 1982 - Février

	Industrial — Industrielle		Commercial — Commerciale		Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>CANADA</b>	<b>631</b>	<b>73,712</b>	<b>3,791</b>	<b>395,220</b>	<b>367</b>	<b>70,016</b>	<b>4,789</b>	<b>538,948</b>
10000 +	1	10,000	7	152,001	—	—	8	162,001
5000-9999	2	13,483	9	66,807	4	24,833	15	105,123
3000-4999	1	3,500	9	31,061	2	8,315	12	42,876
1000-2999	12	21,718	29	47,066	8	13,300	49	82,084
0500-0999	8	6,302	35	25,312	10	6,792	53	38,406
0250-0499	19	6,143	45	16,191	20	7,107	84	29,441
0100-0249	34	5,207	127	18,441	31	4,568	192	28,216
0050-0099	39	2,530	189	12,690	33	2,297	261	17,517
0026-0049	38	1,396	263	9,265	35	1,235	336	11,896
0001-0025	477	3,433	3,078	16,386	224	1,569	3,779	21,388
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>32</b>	<b>601</b>	<b>5</b>	<b>34</b>	<b>37</b>	<b>635</b>
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	—	—	—	—
0500-0999	—	—	—	—	—	—	—	—
0250-0499	—	—	1	309	—	—	1	309
0100-0249	—	—	1	160	—	—	1	160
0050-0099	—	—	—	—	—	—	—	—
0026-0049	—	—	1	36	—	—	1	36
0001-0025	—	—	29	96	5	34	34	130
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>7</b>	<b>69</b>	<b>2</b>	<b>633</b>	<b>9</b>	<b>702</b>
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	—	—	—	—
0500-0999	—	—	—	—	—	—	—	—
0250-0499	—	—	—	—	2	633	2	633
0100-0249	—	—	—	—	—	—	—	—
0050-0099	—	—	—	—	—	—	—	—
0026-0049	—	—	1	30	—	—	1	30
0001-0025	—	—	6	39	—	—	6	39
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE</b>	<b>5</b>	<b>243</b>	<b>98</b>	<b>4,804</b>	<b>12</b>	<b>2,192</b>	<b>115</b>	<b>7,239</b>
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	—	—	—	—
0500-0999	—	—	1	2,200	1	1,437	2	3,637
0250-0499	—	—	1	998	—	—	1	998
0100-0249	—	—	—	—	1	464	1	464
0050-0099	—	—	3	415	—	—	3	415
0026-0049	2	169	7	469	4	220	13	858
0001-0025	3	74	8	289	—	—	8	289
<b>NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	<b>3</b>	<b>450</b>	<b>55</b>	<b>778</b>	<b>9</b>	<b>5,894</b>	<b>67</b>	<b>7,122</b>
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	1	5,600	1	5,600
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	—	—	—	—
0500-0999	—	—	—	—	—	—	—	—
0250-0499	1	275	—	—	—	—	1	275
0100-0249	1	135	1	200	1	133	3	468
0050-0099	—	—	3	191	1	75	4	266
0026-0049	1	40	2	85	—	—	3	125
0001-0025	—	—	49	302	6	86	55	388

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

January revised - 1982 - Janvier révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
QUEBEC	122	5,652	487	40,380	74	14,221	683	60,253
10000 +	-	-	1	25,000	-	-	1	25,000
5000-9999	-	-	-	-	1	5,298	1	5,298
3000-4999	-	-	1	3,000	-	-	1	3,000
1000-2999	1	1,800	2	2,000	2	2,900	5	6,700
0500-0999	1	518	2	1,300	5	2,970	8	4,788
0250-0499	4	1,385	4	1,437	3	1,120	11	3,942
0100-0249	4	515	17	2,401	5	676	26	3,592
0050-0099	5	311	26	1,824	10	622	41	2,757
0026-0049	10	395	38	1,341	6	260	54	1,996
0001-0025	97	728	396	2,077	42	375	535	3,180
ONTARIO	315	30,545	1,256	57,737	122	19,573	1,693	107,855
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	9,525	2	10,527	1	5,374	4	25,426
3000-4999	1	4,000	1	3,500	-	-	2	7,500
1000-2999	3	4,845	9	14,557	4	8,200	16	27,602
0500-0999	7	5,013	7	4,841	3	2,300	17	12,154
0250-0499	4	1,497	8	3,214	3	940	15	5,651
0100-0249	13	1,891	41	6,340	6	939	60	9,170
0050-0099	24	1,506	69	4,929	13	826	106	7,261
0026-0049	23	782	88	2,985	10	342	121	4,109
0001-0025	239	1,486	1,031	6,844	82	652	1,352	8,982
MANITOBA	19	793	116	3,029	9	343	144	4,165
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,000	-	-	1	1,000
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	335	-	-	1	335
0100-0249	3	475	5	717	1	195	9	1,387
0050-0099	2	155	5	356	1	85	8	596
0026-0049	1	30	5	142	-	-	6	172
0001-0025	13	133	99	479	7	63	119	675
SASKATCHEWAN	11	779	82	10,856	12	6,931	105	18,566
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	5,000	1	5,000
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	3	3,905	1	1,225	4	5,130
0500-0999	-	-	3	2,028	-	-	3	2,028
0250-0499	-	-	7	2,629	1	400	8	3,029
0100-0249	3	598	7	863	1	130	11	1,591
0050-0099	1	80	12	762	3	-	13	842
0026-0049	-	-	8	266	3	121	11	387
0001-0025	7	101	42	403	5	55	54	559
ALBERTA	24	3,195	701	81,462	24	27,676	749	112,333
10000 +	-	-	1	25,000	1	10,423	2	35,423
5000-9999	-	-	1	6,119	-	-	1	6,119
3000-4999	-	-	1	3,500	2	8,990	3	12,490
1000-2999	1	1,100	12	19,568	2	4,492	15	25,160
0500-0999	1	700	14	8,884	3	2,110	18	11,694
0250-0499	3	994	16	5,772	2	563	21	7,319
0100-0249	-	-	43	6,340	5	870	48	7,210
0050-0099	4	243	36	2,374	1	80	41	2,697
0026-0049	1	35	51	1,821	3	116	55	1,972
0001-0025	14	123	526	2,084	5	42	545	2,249

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

February - 1982 - Février

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
<b>QUEBEC</b>	<b>110</b>	<b>6,281</b>	<b>633</b>	<b>13,855</b>	<b>59</b>	<b>5,459</b>	<b>802</b>	<b>25,595</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	2,000	1	2,000	1	1,079	3	5,079
0500-0999	2	1,490	2	1,464	1	640	5	3,594
0250-0499	2	715	5	1,740	5	1,612	12	4,067
0100-0249	5	739	21	3,322	8	1,225	34	5,286
0050-0099	8	455	27	1,746	6	434	41	2,635
0026-0049	8	279	30	1,023	9	310	47	1,612
0001-0025	84	603	547	2,560	29	159	660	3,322
<b>ONTARIO</b>	<b>322</b>	<b>38,689</b>	<b>1,392</b>	<b>135,613</b>	<b>133</b>	<b>12,873</b>	<b>1,847</b>	<b>187,175</b>
10000 +	1	10,000	2	42,729	-	-	3	52,729
5000-9999	1	8,000	4	34,719	-	-	5	42,719
3000-4999	1	3,500	4	14,581	1	4,365	6	22,446
1000-2999	2	3,500	8	13,031	1	1,787	11	18,318
0500-0999	6	4,812	11	7,383	4	2,431	21	14,626
0250-0499	8	2,660	16	5,049	4	1,453	28	9,162
0100-0249	17	2,733	35	4,605	7	964	59	8,302
0050-0099	20	1,330	55	3,652	11	819	86	5,801
0026-0049	12	482	91	3,214	15	514	118	4,210
0001-0025	254	1,672	1,166	6,650	90	540	1,510	8,862
<b>MANITOBA</b>	<b>18</b>	<b>6,318</b>	<b>145</b>	<b>2,941</b>	<b>10</b>	<b>371</b>	<b>173</b>	<b>9,630</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	3	5,856	1	1,222	-	-	4	7,078
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	1	255	-	-	-	-	1	255
0100-0249	-	-	5	718	2	260	7	978
0050-0099	1	60	6	358	1	50	8	468
0026-0049	-	-	7	228	1	30	8	258
0001-0025	13	147	126	415	6	31	145	593
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>5</b>	<b>74</b>	<b>72</b>	<b>6,028</b>	<b>18</b>	<b>438</b>	<b>95</b>	<b>6,540</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	4	3,219	-	-	4	3,219
0250-0499	-	-	2	617	-	-	2	617
0100-0249	-	-	7	1,032	1	160	8	1,192
0050-0099	-	-	4	300	2	148	6	448
0026-0049	2	64	10	384	-	-	12	448
0001-0025	3	10	45	476	15	130	63	616
<b>ALBERTA</b>	<b>33</b>	<b>12,015</b>	<b>762</b>	<b>195,171</b>	<b>40</b>	<b>28,768</b>	<b>835</b>	<b>235,954</b>
10000 +	-	-	5	109,272	-	-	5	109,272
5000-9999	1	5,483	3	19,597	3	19,233	7	44,313
3000-4999	-	-	5	16,480	1	3,950	6	20,430
1000-2999	3	4,900	15	24,192	2	3,200	20	32,292
0500-0999	-	-	11	7,544	1	724	12	8,268
0250-0499	2	552	12	4,569	1	254	15	5,375
0100-0249	4	485	33	5,054	6	885	43	6,424
0050-0099	3	218	53	3,625	2	115	58	3,958
0026-0049	7	246	65	2,340	6	225	78	2,811
0001-0025	13	131	560	2,498	18	182	591	2,811



TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

January revised - 1982 - Janvier révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	146	12,824	610	43,923	84	14,392	840	71,139
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	6,500	-	-	-	-	1	6,500
3000-4999	-	-	2	7,650	-	-	2	7,650
1000-2999	1	1,200	9	15,339	5	6,333	15	22,872
0500-0999	1	550	7	4,238	5	3,745	13	8,533
0250-0499	5	1,605	13	4,641	4	1,221	22	7,467
0100-0249	10	1,384	26	3,928	13	1,905	49	7,217
0050-0099	7	436	56	3,600	8	589	71	4,625
0026-0049	6	203	48	1,705	6	200	60	2,108
0001-0025	115	946	449	2,822	43	399	607	4,167
YUKON	1	10	8	360	-	-	9	370
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	300	-	-	1	300
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	1	10	7	60	-	-	8	70
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	6	81	2	112	8	193
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	1	71	1	71
0026-0049	-	-	-	-	1	41	1	41
0001-0025	-	-	6	81	-	-	6	81

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

February - 1982 - Février

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	133	9,625	585	34,356	74	10,751	792	54,732
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	2	12,491	-	-	2	12,491
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	3	5,462	3	4,421	2	4,032	8	13,915
0500-0999	-	-	5	3,969	4	2,997	9	6,966
0250-0499	5	1,686	9	3,907	5	1,904	19	7,497
0100-0249	7	1,115	20	2,834	6	941	33	4,890
0050-0099	5	298	33	2,280	5	386	43	2,964
0026-0049	8	285	47	1,597	4	156	59	2,038
0001-0025	105	779	466	2,857	48	335	619	3,971
YUKON	2	17	5	854	4	2,553	11	3,424
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	1,765	1	1,765
0500-0999	-	-	1	735	-	-	1	735
0250-0499	-	-	-	-	2	787	2	787
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	1	69	-	-	1	69
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	2	17	3	50	1	1	6	68
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	5	150	1	50	6	200
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	1	101	-	-	1	101
0050-0099	-	-	-	-	1	50	1	50
0026-0049	-	-	1	39	-	-	1	39
0001-0025	-	-	3	10	-	-	3	10

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité  
February - 1982 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	1,542	-	164	967	1,257	137	4,067	218,734	49,948	356,514	26,733	651,929
CALGARY	368	-	5	313	304	2	992	40,967	5,714	151,014	9,261	206,956
CALGARY C	368	-	5	313	304	2	992	40,967	5,714	151,014	9,261	206,956
CHICOUTIMI-JONQUIERE	6	-	-	-	-	1	7	416	44	177	243	880
CHICOUTIMI C	1	-	-	-	-	1	2	95	-	69	200	364
JONQUIERE C	2	-	-	-	-	-	2	179	39	108	43	369
LAROUCHE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATERRIERE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-LATERRIERE P	2	-	-	-	-	-	2	93	5	-	-	98
SHIPSHAW SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HONORE (CHICOUTIMI) P	1	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49
TREMBLAY CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	148	-	4	143	15	-	310	17,587	5,041	31,658	1,880	56,166
BON ACCORD VL	6	-	-	-	-	-	6	290	-	-	-	290
EDMONTON C	120	-	4	143	15	-	282	15,660	-	30,410	1,880	47,950
FORT SASKATCHEWAN T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	90	-	98
GIBBONS VL	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MORINVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ST. ALBERT T	16	-	-	-	-	-	16	1,177	-	40	-	1,217
STRATHCONA CO # 20 CM	2	-	-	-	-	-	2	258	4,926	26	-	5,210
STURGEON RD # 90 CM	3	-	-	-	-	-	3	143	115	1,092	-	1,350
HALIFAX	23	-	-	-	7	31	61	2,474	99	4,319	-	6,892
DARTMOUTH C	5	-	-	-	-	-	5	482	-	1,623	-	2,105
HALIFAX C	2	-	-	-	7	31	40	1,107	99	2,661	-	3,867
HALIFAX CM	16	-	-	-	-	-	16	885	-	35	-	920
HAMILTON	17	-	4	-	-	-	21	1,554	261	11,980	104	13,899
ANCASTER T	5	-	-	-	-	-	5	400	-	-	-	400
BURLINGTON C	1	-	4	-	-	-	5	314	3	927	51	1,295
DUNDAS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
FLAMBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	10	165	-	-	175
GLANBROOK TP	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
GRIMSBY T	3	-	-	-	-	-	3	186	4	1	-	191
HAMILTON C	4	-	-	-	-	-	4	318	89	11,049	53	11,509
STONE CREEK T	4	-	-	-	-	-	4	293	-	-	-	293
HULL	7	-	-	-	30	-	37	1,947	2	196	238	2,383
AYLMER C	-	-	-	-	30	-	30	1,388	1	1	1	1,391
GATINEAU C	5	-	-	-	-	-	5	335	-	157	-	492
HULL C	1	-	-	-	-	-	1	181	1	38	237	457
HULL, PART OUEST CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PECHE VL	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
VAL-DES-MONTS VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
KITCHENER	17	-	-	-	-	-	17	1,515	1,438	1,578	145	4,676
CAMBRIDGE C	7	-	-	-	-	-	7	436	1,368	1,026	-	2,830
DUMFRIES NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITCHENER C	6	-	-	-	-	-	6	448	16	280	143	887
WATERLOO C	3	-	-	-	-	-	3	577	-	96	2	675
WOOLWICH TP	1	-	-	-	-	-	1	54	54	176	-	284
LONDON	1	-	-	-	-	-	1	383	265	1,041	5	1,694
BELMONT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	12	250	-	-	262
DORCHESTER NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	11	-	250	-	261
LONDON C	-	-	-	-	-	-	-	276	12	791	5	1,084
LONDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISSOURI WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
SOUTHWOLD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMINSTER TP	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

February - 1982 - Février

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MONTREAL		162	—	42	—	247	33	484	22.885	4.729	8.812	3.960	40.386
	ANJOU V	—	—	2	—	—	—	2	76	—	198	—	274
	BAIE-D'URFE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BEAUCONSFIELD C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
	BELOEIL V	4	—	—	—	—	—	4	184	—	24	—	208
	BLAINVILLE V	4	—	—	—	3	—	7	302	—	27	—	329
	BOIS-DES-FILION V	1	—	—	—	—	—	1	56	—	1	—	57
	BOISBRIAND V	1	—	—	—	—	—	1	52	—	—	—	52
	BOUCHERVILLE V	6	—	4	—	—	—	10	448	—	10	—	458
	BROSSARD V	6	—	—	—	—	—	6	497	—	18	—	515
	CANDIAC V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CHAMBLY V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CHARLEMAGNE V	7	—	—	—	—	—	7	317	—	—	—	317
	CHATEAUGUAY V	1	—	—	—	—	—	1	88	—	51	—	139
	COTE-ST-LUC C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DELSON V	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
	DEUX-MONTAGNES C	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	24
	DOLLARD-DES-ORMEAUX V	11	—	—	—	—	—	11	918	—	1	—	919
	DORION V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DORVAL C	1	—	—	—	—	—	1	80	400	184	—	664
	GREENFIELD PARK V	—	—	—	—	—	—	—	3	—	49	—	52
	HAMPSTEAD V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	HUDSON V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ILE-PERROT V	1	—	—	—	4	—	5	225	—	—	—	225
	KIRKLAND V	13	—	—	—	—	—	13	774	—	—	—	774
	LA PRAIRIE V	2	—	—	—	—	—	2	116	65	—	—	181
	LACHENAIE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LACHINE V	—	—	—	—	—	—	—	—	170	33	220	423
	LASALLE C	1	—	—	—	—	2	3	81	9	17	—	107
	LAVAL C	26	—	32	—	24	—	82	4.196	2.034	153	5	6.388
	LE GARDEUR V	3	—	—	—	—	—	3	110	—	60	—	170
	LEMOYNE V	—	—	—	—	—	—	—	9	—	24	—	33
	LERY V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LONGUEUIL C	7	—	—	—	—	—	7	516	50	91	100	757
	LORRAINE V	4	—	—	—	—	—	4	472	—	—	—	472
	MASCOUCHE V	1	—	—	—	—	—	1	94	1	4	—	99
	MCMASTERVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	—	65
	MERCIER V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MONT-ROYAL V	—	—	—	—	—	—	—	32	50	4	—	86
	MONT-ST-HILAIRE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	14
	MONTREAL C	17	—	—	—	198	24	239	8.854	304	7.043	2.609	18.810
	MONTREAL-EST V	—	—	—	—	—	—	—	5	293	—	—	298
	MONTREAL-NORD V	1	—	—	—	—	—	1	85	60	3	40	188
	MONTREAL-OUEST V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	N-D-DE-L'ILE PERROT P	1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
	OKA P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	OTTERBURN PARK V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	OUTREMONT C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PIERREFONDS C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PINCOURT V	—	—	—	—	—	—	—	4	—	3	—	7
	POINTE-AUX-TREMBLES V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	POINTE-CLAIRE C	—	—	—	—	—	—	—	4	998	160	—	1.162
	POINTE-DU-MOULIN V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	REPENTIGNY V	11	—	—	—	18	—	29	1.019	—	13	—	1.032
	RICHELIEU V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ROSEMERE V	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	640	666
	ROXBORO V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	—	86
	SENNEVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-AMABLE P	1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
	ST-BASILE-LE-GRAND V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE V	1	—	—	—	—	—	1	129	—	22	—	151
	ST-CONSTANT V	5	—	—	—	—	—	5	198	—	—	—	198
	ST-EUSTACHE V	7	—	—	—	—	—	7	437	—	46	—	483
	ST-HUBERT C	3	—	—	—	—	7	10	355	2	24	—	381
	ST-LAMBERT C	—	—	—	—	—	—	—	38	—	26	—	64
	ST-LAURENT C	—	—	4	—	—	—	4	793	277	29	17	1.116
	ST-LAZARE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-LEONARD V	—	—	—	—	—	—	—	—	16	17	—	33
	ST-LOUIS-DE-TERREBONNE P	2	—	—	—	—	—	2	185	—	—	—	185
	ST-MATHIAS P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-MATHEU-DE-BELOEIL P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-PIERRE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-SULPICE P	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
	STE ANNE-DE-BELLEVUE V	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	258	261
	STE-CATHERINE V	2	—	—	—	—	—	2	93	—	2	—	95
	STE-GENEVIEVE V	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
	STE-JULIE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
	STE-THERESE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	2

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

February - 1982 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TERRACE-VAUDREUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONNE V	1	-	-	-	-	-	1	58	-	2	-	60
VARENNES C	9	-	-	-	-	-	9	455	-	125	55	635
VERDUN C	-	-	-	-	-	-	-	266	-	49	-	315
WESTMOUNT C	-	-	-	-	-	-	-	84	-	91	16	191
<b>OSHAWA</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>694</b>	<b>2,745</b>	<b>415</b>	<b>1</b>	<b>3,855</b>
OSHAWA C	2	-	-	-	-	-	2	154	429	211	-	794
WHITBY T	8	-	-	-	-	-	8	540	2,316	204	1	3,061
<b>OTTAWA</b>	<b>37</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>54</b>	<b>3,609</b>	<b>136</b>	<b>12,393</b>	<b>987</b>	<b>17,125</b>
CLARENCE TP	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
CUMBERLAND TP	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
GLOUCESTER TP	21	-	-	-	-	-	21	1,141	15	96	551	1,803
GOULBOURN TP	1	-	-	-	-	-	1	43	-	8	-	51
KANATA C	2	-	17	-	-	-	19	913	31	795	-	1,739
NEPEAN C	8	-	-	-	-	-	8	572	75	543	-	1,190
OSGOODE TP	-	-	-	-	-	-	-	7	-	9	-	16
OTTAWA C	4	-	-	-	-	-	4	790	15	10,918	436	12,159
RIDEAU TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKCLIFFE PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
ROCKLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANIER C	-	-	-	-	-	-	-	37	-	24	-	61
<b>QUEBEC</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>45</b>	<b>77</b>	<b>4,843</b>	<b>96</b>	<b>1,856</b>	<b>166</b>	<b>6,961</b>
ANCIENNE-LORETTE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUPORT C	-	-	-	-	6	39	45	1,376	40	38	-	1,454
BERNIERES SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
CHARLESBOURG C	2	-	-	-	-	2	4	228	-	56	83	367
CHARNY V	1	-	2	-	-	-	3	104	-	-	-	104
CHATEAU-RICHER V	2	-	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95
L'ANGE-GARDIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-ST-CHARLES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAUZON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEVIS C	1	-	-	-	-	1	2	91	-	49	21	161
LORETTEVILLE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC C	2	-	-	-	-	3	5	2,037	36	1,710	62	3,845
SILLERY V	-	-	-	-	-	-	-	35	-	2	-	37
ST-AUGUSTIN-DE-SMAURES P	-	-	-	-	-	-	-	22	8	-	-	30
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DUNSTAN-LAC-BEAUP P	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
ST-EMILE VL	2	-	-	-	-	-	2	105	-	-	-	105
ST-ETIENNE SD	2	-	-	-	-	-	2	91	-	-	-	91
ST-ETIENNE-DE-BEAUMNT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
ST-GABRIEL-VAL-CARTIERSD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
ST-GABRIEL-QUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DE-BOISCHATEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
ST-JOSEPH-POINTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	2	-	-	-	-	-	2	53	-	-	-	53
ST-NICOLAS V	5	-	-	-	-	-	5	283	-	-	-	283
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-REDEMPTEUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	2	-	-	-	-	-	2	99	10	-	-	109
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-FOY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-HELENE-BREAKEVLE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-PETRONILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STONE & TEWKESBURY CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-BELAIR V	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
VANIER V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	7
<b>REGINA</b>	<b>27</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>27</b>	<b>1,837</b>	<b>10</b>	<b>1,820</b>	<b>194</b>	<b>3,861</b>
REGINA C	27	-	-	-	-	-	27	1,837	10	1,820	194	3,861
<b>ST.CATHARINES-NIAGARA</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>524</b>	<b>350</b>	<b>790</b>	<b>127</b>	<b>1,791</b>
NIAGARA FALLS C	-	-	-	-	-	-	-	27	80	427	92	626
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	77	-	14	-	91
PELHAM T	1	-	-	-	-	-	1	87	-	16	-	103



TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

February - 1982 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PORT COLBORNE C	2	-	-	-	-	-	2	102	-	68	-	170
ST CATHARINES C	-	-	-	-	-	-	-	135	-	159	-	294
THOROLD C	1	-	-	-	-	-	1	83	-	18	35	136
WAINFLEET TP	-	-	-	-	-	-	-	10	270	-	-	280
WELLAND C	-	-	-	-	-	-	-	3	-	88	-	91
<b>SAINT JOHN</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>89</b>	<b>135</b>	<b>410</b>	<b>125</b>	<b>759</b>
E RIVERSIDE-KINGSHURST	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIVALE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GONDOLA POINT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPTON VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
RENFORTH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTHESAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN C	1	-	-	-	-	-	1	85	135	410	125	755
SAINT JOHN CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ST. JOHNS</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>32</b>	<b>1,206</b>	<b>-</b>	<b>553</b>	<b>33</b>	<b>1,792</b>
CONCEPTION BAY S T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLATROCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT PEARL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T.V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POUCH COVE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	-	-	30	-	-	-	30	1,161	-	533	33	1,727
ST JOHN'S METRO AREA T	2	-	-	-	-	-	2	42	-	20	-	62
ST PHILLIP'S T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORBAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEDGEWOOD PARK T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
<b>SASKATOON</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>27</b>	<b>-</b>	<b>47</b>	<b>2,407</b>	<b>64</b>	<b>2,824</b>	<b>191</b>	<b>5,486</b>
SASKATOON C	20	-	-	-	27	-	47	2,407	64	2,824	191	5,486
<b>SUDBURY</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>79</b>	<b>201</b>	<b>374</b>	<b>60</b>	<b>714</b>
NICKEL CENTRE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYSIDE-BALFOUR T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY C	-	-	-	-	-	-	-	79	201	374	60	714
VALLEY EAST T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>THUNDER BAY</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>97</b>	<b>1,102</b>	<b>75</b>	<b>42</b>	<b>1,316</b>
NEEBING TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'CONNOR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLIVER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAIPOONGE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
SHUNIAH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY C	1	-	-	-	-	-	1	97	1,102	60	42	1,301
<b>TORONTO</b>	<b>314</b>	<b>-</b>	<b>44</b>	<b>67</b>	<b>153</b>	<b>9</b>	<b>587</b>	<b>45,739</b>	<b>14,046</b>	<b>95,297</b>	<b>4,060</b>	<b>159,142</b>
AJAX T	-	-	-	-	-	-	-	14	49	115	1	179
AURORA T	-	-	-	-	-	-	-	7	5	17	-	29
BRAMPTON C	78	-	-	18	-	-	96	4,718	998	887	207	6,810
CALEDON T	1	-	-	-	-	-	1	109	-	-	-	109
ETOBICOKE BOR	123	-	-	-	-	-	123	8,955	467	5,988	4	15,414
GWILLIMBURY EAST T	-	-	-	-	-	-	-	37	-	60	8	105
KING TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARKHAM T	6	-	1	41	-	-	48	3,357	116	8,346	1	11,820
MISSISSAUGA C	15	-	32	8	-	-	55	3,763	8,387	5,369	844	18,363
NEWMARKET T	11	-	-	-	-	-	11	508	-	81	120	709
OAKVILLE T	4	-	-	-	-	-	4	390	-	106	-	496
PICKERING T	1	-	4	-	-	-	5	391	-	23	70	484
RICHMOND HILL T	16	-	-	-	-	-	16	1,617	-	3	-	1,620
SCARBOROUGH BOR	6	-	-	-	-	-	6	648	138	11,037	1,841	13,664
TORONTO C	2	-	5	-	-	8	15	3,131	547	48,940	863	53,481
VAUGHAN T	36	-	-	-	-	-	36	2,948	1,455	731	11	5,145
WHITCHURCH-STOUFFVILLE	-	-	-	-	-	-	-	7	116	-	-	123
YORK BOR	2	-	-	-	18	1	21	5,419	7	13	-	5,439
YORK EAST BOR	1	-	-	-	-	-	1	179	49	76	-	304
YORK NORTH C	12	-	2	-	135	-	149	9,541	1,712	13,505	90	24,848

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

February - 1982 - Février

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
VANCOUVER		219	—	4	444	296	13	976	51,350	7,169	24,813	3,127	86,459
L	BELCARRA VL	7	—	—	—	—	—	353	16,290	243	1,447	1,555	19,535
	BURNABY DM	13	—	—	113	86	—	126	3,340	—	632	—	3,972
	COQUITLAM DM	20	—	—	24	—	—	44	3,331	2,329	5,837	—	11,497
	DELTA DM	1	—	—	—	—	—	1	298	—	—	—	298
	GREATER VANCOUVER RD	6	—	—	—	—	1	7	332	—	1,232	—	1,564
	LANGLEY C	25	—	—	—	—	—	25	1,771	102	40	—	1,913
	LANGLEY DM	6	—	—	—	—	—	6	491	—	104	742	1,337
	MAPLE RIDGE DM	1	—	—	—	29	—	30	1,659	103	154	—	1,916
	NEW WESTMINSTER C	1	—	—	—	—	—	1	186	—	36	—	222
	NORTH VANCOUVER C	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	NORTH VANCOUVER DM	13	—	—	—	—	—	13	907	—	—	—	907
	PITT MEADOWS DM	2	—	—	—	—	—	2	159	—	54	—	213
	PORT COQUITLAM C	1	—	—	—	—	—	1	119	—	—	—	119
	PORT MOODY C	5	—	—	—	64	2	71	3,527	3,363	8,184	—	15,074
	RICHMOND DM	96	—	2	6	—	2	106	7,202	530	3,069	33	10,834
	SURREY DM	17	—	2	37	117	8	181	9,982	499	3,964	789	15,234
	VANCOUVER C	3	—	—	4	—	—	7	1,599	—	59	—	1,658
	WEST VANCOUVER DM	2	—	—	—	—	—	2	157	—	1	8	166
	WHITE ROCK C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	VICTORIA	53	—	6	—	164	2	225	10,401	1,592	1,186	1,294	14,473
L	CAPITAL RD	32	—	2	—	—	—	34	1,773	—	152	—	1,925
	CENTRAL SAANICH DM	2	—	2	—	—	—	4	201	—	—	—	201
	ESQUIMALT DM	2	—	—	—	—	—	2	307	225	—	—	532
	NORTH SAANICH DM	—	—	—	—	—	—	—	92	—	22	—	114
	OAK BAY DM	14	—	—	—	74	—	88	3,882	—	177	32	4,091
	SAANICH DM	2	—	2	—	—	—	4	203	—	1	—	204
	SIDNEY T	1	—	—	—	90	2	93	3,943	1,367	834	1,262	7,406
	VICTORIA C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINDSOR	—	—	—	—	—	—	—	259	880	146	124	1,409	
L	BELLE RIVER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	COLCHESTER NORTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ESSEX T	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	200
	MAIDSTONE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	55	—	—	55
	ROCHESTER TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SANDWICH SOUTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SANDWICH WEST TP	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	59	105
	ST CLAIR BEACH VL	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16
	TECUMSEH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	WINDSOR C	—	—	—	—	—	—	—	197	625	146	65	1,033
WINNIPEG	81	—	6	—	8	1	96	5,872	3,829	2,787	366	12,854	
L	SPRINGFIELD RM	2	—	—	—	—	—	2	95	2	—	—	97
	ST FRANCOIS XAVIER RM	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	WINNIPEG C	—	—	6	—	8	1	94	5,777	3,827	2,787	366	12,757

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date  
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date  
 January - February - 1982 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES</b>	<b>2,454</b>	<b>1</b>	<b>296</b>	<b>1,851</b>	<b>4,410</b>	<b>261</b>	<b>9,273</b>	<b>508,150</b>	<b>88,797</b>	<b>566,790</b>	<b>87,738</b>	<b>1,251,475</b>
<b>CALGARY</b>	<b>618</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>313</b>	<b>337</b>	<b>2</b>	<b>1,277</b>	<b>56,027</b>	<b>6,420</b>	<b>206,219</b>	<b>11,559</b>	<b>280,225</b>
CALGARY C	618	-	7	313	337	2	1,277	56,027	6,420	206,219	11,559	280,225
<b>CHICOUTIMI-JONQUIERE</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>1,565</b>	<b>683</b>	<b>342</b>	<b>247</b>	<b>2,837</b>
CHICOUTIMI C	2	-	-	-	-	2	4	276	-	122	204	602
JONQUIERE C	3	-	-	-	-	-	3	311	678	217	43	1,249
LAROCHE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATERRIERE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-LATERRIERE P	2	-	-	-	-	-	2	93	5	-	-	98
SHIPSHAW SD	13	-	-	-	-	-	13	836	-	3	-	839
ST-HONORE (CHICOUTIMI)P	1	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49
TREMBLAY CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>EDMONTON</b>	<b>229</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>187</b>	<b>529</b>	<b>1</b>	<b>950</b>	<b>43,399</b>	<b>6,670</b>	<b>52,616</b>	<b>6,135</b>	<b>108,820</b>
BON ACCORD VL	6	-	-	-	-	-	6	290	-	-	-	290
EDMONTON C	184	-	4	187	529	1	905	40,151	51	47,768	6,090	94,060
FORT SASKATCHEWAN T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	1,311	-	1,339
GIBBONS VL	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
MORINVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
ST. ALBERT T	23	-	-	-	-	-	23	1,821	430	197	-	2,448
STRATHCONA CO # 20 CM	6	-	-	-	-	-	6	558	6,074	1,178	45	7,855
STURGEON MD # 90 CM	9	-	-	-	-	-	9	465	115	2,162	-	2,742
<b>HALIFAX</b>	<b>42</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>33</b>	<b>95</b>	<b>4,875</b>	<b>2,661</b>	<b>5,293</b>	<b>30,276</b>	<b>43,105</b>
DARTMOUTH C	8	-	-	-	-	-	8	750	-	1,925	4,122	6,797
HALIFAX C	2	-	-	-	7	32	41	1,823	2,638	3,078	25,959	33,498
HALIFAX CM	32	-	8	-	5	1	46	2,302	23	290	195	2,810
<b>HAMILTON</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>64</b>	<b>140</b>	<b>-</b>	<b>236</b>	<b>11,270</b>	<b>2,216</b>	<b>13,314</b>	<b>581</b>	<b>27,381</b>
ANCASTER T	8	-	-	-	-	-	8	700	-	40	-	740
BURLINGTON C	2	-	4	-	140	-	146	7,569	1,635	933	79	10,216
DUNDAS T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	126	-	132
FLAMBOROUGH TP	1	-	-	-	-	-	1	63	189	-	-	252
GLANBROOK TP	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	3	43
GRIMSBY T	4	-	-	-	-	-	4	284	4	36	-	324
HAMILTON C	6	-	-	64	-	-	70	2,075	388	11,857	499	14,819
STONE CREEK T	5	-	2	-	-	-	7	533	-	322	-	855
<b>HULL</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>39</b>	<b>2,104</b>	<b>4</b>	<b>458</b>	<b>1,663</b>	<b>4,229</b>
AYLMER C	-	-	-	-	30	-	30	1,406	1	7	1,401	2,815
GATINEAU C	5	-	-	-	-	-	5	360	-	174	-	534
HULL C	1	-	-	-	-	-	1	245	1	277	262	785
HULL PART OUEST CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PECHE VL	1	1	-	-	-	-	2	73	2	-	-	75
VAL-DES-MONTS VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
<b>KITCHENER</b>	<b>33</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>49</b>	<b>3,227</b>	<b>1,793</b>	<b>1,953</b>	<b>536</b>	<b>7,509</b>
CAMBRIDGE C	8	-	-	-	-	-	8	527	1,578	1,142	25	3,272
DUMFRIES NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	16
KITCHENER C	6	-	-	-	16	-	22	1,177	144	432	509	2,262
WATERLOO C	18	-	-	-	-	-	18	1,436	1	192	2	1,631
WOOLWICH TP	1	-	-	-	-	-	1	79	62	187	-	328
<b>LONDON</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>1,037</b>	<b>441</b>	<b>1,616</b>	<b>201</b>	<b>3,295</b>
BELMONT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	12	250	-	-	262
DORCHESTER NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	14	-	250	-	264
LONDON C	4	-	-	-	-	-	4	795	183	1,364	201	2,543
LONDON TP	1	-	-	-	-	-	1	124	-	-	-	124
NISSOURI WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	-	10
SOUTHWOLD TP	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
WESTMINSTER TP	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date  
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date  
 January - February - 1982 - Janvier - Février

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>MONTREAL</b>	<b>236</b>	<b>-</b>	<b>48</b>	<b>-</b>	<b>467</b>	<b>92</b>	<b>843</b>	<b>39,346</b>	<b>6,205</b>	<b>44,490</b>	<b>8,998</b>	<b>99,039</b>
ANJOU V	-	-	2	-	-	-	2	85	40	205	-	330
BAIE D'URFE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACONSFIELD C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	22
BELOEIL V	5	-	-	-	-	-	5	228	-	45	-	273
BLAINVILLE V	4	-	-	-	3	-	7	304	-	33	-	337
BOIS-DES-FILION V	1	-	-	-	-	-	1	56	-	1	-	57
BOISBRIAND V	2	-	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95
BOUCHERVILLE V	7	-	4	-	-	-	11	564	167	10	-	741
BROSSARD V	14	-	-	-	-	-	14	1,244	-	60	-	1,304
CANDIAC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMBLY V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLEMAGNE V	7	-	-	-	-	-	7	326	-	-	-	326
CHATEAUGUAY V	2	-	-	-	-	-	2	143	-	96	-	239
COTE-ST-LUC C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELSON V	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
DEUX MONTAGNES C	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	11	-	-	-	-	-	11	920	-	6	-	926
DORION V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DORVAL C	1	-	-	-	-	-	1	90	414	204	-	708
GREENFIELD PARK V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	112	1,500	1,615
HAMPSTEAD V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUDSON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-PERROT V	1	-	-	-	4	-	5	225	-	-	-	225
KIRKLAND V	13	-	-	-	-	-	13	774	-	-	-	774
LA PRAIRIE V	6	-	-	-	-	-	6	330	65	-	-	395
LACHENAIE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LACHINE V	-	-	-	-	-	-	-	20	189	129	734	1,072
LASALLE C	1	-	-	-	-	2	3	82	34	78	-	144
LAVAL C	34	-	36	-	40	-	110	5,956	2,040	1,338	5	9,339
LE GARDEUR V	3	-	-	-	-	-	3	110	-	60	-	170
LEMOYNE V	-	-	-	-	-	-	-	41	-	29	-	70
LERY V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGUEUIL C	10	-	-	-	120	-	130	3,286	61	279	100	3,726
LORRAINE V	4	-	-	-	-	-	4	488	-	-	-	488
MASCOUCHE V	2	-	-	-	-	-	2	155	2	22	-	179
MCMASTERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	65
MERCIER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-ROYAL V	-	-	-	-	-	-	-	41	140	3,004	-	3,185
MONT-ST-HILAIRE V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	17	-	28
MONTREAL C	32	-	2	-	279	82	395	17,010	841	36,741	5,321	59,913
MONTREAL-EST V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	115	-	441
MONTREAL-NORD V	2	-	-	-	3	-	5	307	70	51	44	472
MONTREAL-OUEST V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
N-D-DE-L'ILE PERROT P	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
OAKA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERBURN PARK V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUTREMONT C	-	-	-	-	-	-	-	53	-	6	-	59
PIERREFONDS C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PINCOURT V	-	-	-	-	-	-	-	24	-	6	-	30
POINTE-AUX-TREMBLES V	-	-	-	-	-	-	-	28	-	420	-	448
POINTE-CLAIRE C	1	-	-	-	-	-	1	96	1,026	162	50	1,334
POINTE-DU-MOULIN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPENTIGNY V	13	-	-	-	18	-	31	1,101	-	53	-	1,154
RICHELIEU V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSEMERE V	2	-	-	-	-	-	2	164	-	2	641	807
ROXBORO V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	137	-	139
SENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AMABLE P	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
ST-BASILE-LE-GRAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE V	3	-	-	-	-	-	3	269	-	55	-	324
ST-CONSTANT V	8	-	-	-	-	-	8	364	-	-	-	364
ST-EUSTACHE V	11	-	-	-	-	-	11	657	42	397	40	1,136
ST-HUBERT C	9	-	-	-	-	8	17	633	402	34	-	1,069
ST-LAMBERT C	-	-	-	-	-	-	-	60	8	26	-	94
ST-LAURENT C	-	-	4	-	-	-	4	855	327	88	104	1,374
ST-LAZARE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LEONARD V	-	-	-	-	-	-	-	-	16	37	-	53
ST-LOUIS-DE-TERRERBONNEP	3	-	-	-	-	-	3	263	-	-	-	263
ST-MATHIAS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	3	-	-	-	-	-	3	125	-	-	-	125
ST-SULPICE P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	258	261
STE-CATHERINE V	2	-	-	-	-	-	2	95	-	2	-	97
STE-GENEVIEVE V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
STE-JULIE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	-	11
STE-THERESE C	2	-	-	-	-	-	2	205	-	99	-	304

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date  
January - February - 1982 - Janvier - Février

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TERRASSE-VAUDREUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONNE V	1	-	-	-	-	-	1	78	-	2	-	80
VARENNES C	13	-	-	-	-	-	13	648	-	125	55	828
VERDUN C	-	-	-	-	-	-	-	325	-	59	130	514
WESTMOUNT C	-	-	-	-	-	-	-	175	-	106	16	297
OSHAWA	19	-	4	-	-	-	23	1,381	2,909	844	1	5,135
OSHAWA C	7	-	4	-	-	-	11	554	517	614	-	1,685
WHITBY T	12	-	-	-	-	-	12	827	2,392	230	1	3,450
OTTAWA	52	-	19	123	-	2	196	10,755	185	18,879	1,106	30,925
CLARENCE TP	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
CUMBERLAND TP	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
GLOUCESTER TP	22	-	-	46	-	-	68	3,658	25	96	571	4,350
GOULBOURN TP	1	-	-	-	-	-	1	54	-	8	-	62
KANATA C	5	-	17	-	-	-	22	1,293	31	890	-	2,214
NEPEAN C	18	-	-	-	-	-	18	1,600	84	604	35	2,323
OSGOODE TP	-	-	-	-	-	-	-	12	-	9	-	21
OTTAWA C	5	-	2	77	-	2	86	3,964	30	17,221	500	21,715
RIDEAU TP	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15
ROCKCLIFFE PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
ROCKLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANIER C	-	-	-	-	-	-	-	52	-	51	-	103
QUEBEC	32	-	18	-	185	50	285	15,105	662	3,787	278	19,832
ANCIENNE-LORETTE V	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
BEAUPORT C	2	-	2	-	181	43	228	9,907	40	69	14	10,030
BERNIERES SD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
CHARLESBOURG C	2	-	-	-	-	2	4	267	-	69	83	419
CHARNY V	1	-	2	-	-	-	3	118	-	-	-	118
CHATEAU-RICHER V	2	-	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95
L'ANGE-GARDIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-ST-CHARLES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAUZON V	-	-	-	-	-	-	-	26	45	-	-	71
LEVIS C	1	-	-	-	-	1	2	99	-	49	21	169
LORETTEVILLE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC C	3	-	4	-	-	4	11	2,991	554	3,335	160	7,040
SILLERY V	-	-	-	-	-	-	-	35	-	22	-	57
ST-AUGUSTIN-DESMAURES P	-	-	-	-	-	-	-	36	10	-	-	46
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DUNSTAN-LAC-BEAUP P	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
ST-EMILE VL	3	-	-	-	-	-	3	140	-	5	-	145
ST-ETIENNE SD	2	-	-	-	-	-	2	91	-	-	-	91
ST-ETIENNE-DE-BEAUMNT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	2	-	2	-	-	-	4	226	-	-	-	226
ST-GABRIEL-VALCARTIERSD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
ST-GABRIEL-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DE-BOISCHATL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
ST-JOSEPH-POINTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	2	-	-	-	-	-	2	53	-	-	-	53
ST-NICOLAS V	5	-	-	-	-	-	5	283	-	-	-	283
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
ST-REDEMPTEUR VL	2	-	6	-	-	-	8	259	-	-	-	259
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	3	-	-	-	-	-	3	133	10	-	-	143
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	-	-	2	-	-	-	2	60	-	4	-	64
STE-FOY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-PETRONILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STONE & TEWKESBURY CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-BELAIR V	1	-	-	-	4	-	5	145	-	-	-	145
VANIER V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	233	-	247
REGINA	39	-	-	-	209	-	248	7,797	731	6,198	275	15,001
REGINA C	39	-	-	-	209	-	248	7,797	731	6,198	275	15,001
ST.CATHARINES-NIAGARA	7	-	-	-	-	5	12	2,495	1,206	1,430	179	5,310
NIAGARA FALLS C	-	-	-	-	-	-	-	105	91	735	92	1,023
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	107	5	14	-	126
PELHAM T	1	-	-	-	-	-	1	87	-	16	-	103



TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date  
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - February - 1982 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PORT COLBORNE C	2	-	-	-	-	-	2	102	790	106	-	998
ST CATHARINES C	2	-	-	-	-	-	2	1,870	48	448	52	2,418
THOROLD C	2	-	-	-	-	-	2	168	-	18	35	221
WAINFLEET TP	-	-	-	-	-	-	-	10	272	-	-	282
WELLAND C	-	-	-	-	-	5	5	46	-	93	-	139
SAINT JOHN	1	-	-	-	-	-	1	290	259	457	315	1,321
E. RIVERSIDE KINGSHURST	L	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
FAIVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GONDOLA POINT VL	L	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
GRAND BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFORTH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTHESAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN C	1	-	-	-	-	-	1	281	259	457	315	1,312
SAINT JOHN CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHNS	2	-	30	-	72	1	105	3,509	-	717	33	4,259
CONCEPTION BAY S T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLATROCK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT PEARL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POUCH COVE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	-	-	30	-	72	1	103	3,464	-	617	33	4,114
ST JOHN'S METRO AREA T	2	-	-	-	-	-	2	42	-	100	-	142
ST PHILLIP'S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORBAY T	L	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
WEDGEWOOD PARK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	25	-	10	-	27	-	62	3,278	74	6,865	1,423	11,640
SASKATOON C	25	-	10	-	27	-	62	3,278	74	6,865	1,423	11,640
SUDBURY	-	-	-	-	-	-	-	154	344	1,364	119	1,981
NICKEL CENTRE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYSIDE-BALFOUR T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY C	-	-	-	-	-	-	-	154	344	1,364	119	1,981
VALLEY EAST T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY	1	-	-	-	-	-	1	146	1,188	2,594	55	3,983
NEEBING TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
O'CONNOR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLIVER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAIPOONGE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
SHUNIAH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY C	1	-	-	-	-	-	1	144	1,188	2,564	55	3,951
TORONTO	457	-	84	242	903	30	1,716	99,721	36,258	129,912	13,922	279,813
AJAX T	-	-	-	15	-	-	15	1,095	284	117	1	1,497
AURORA T	1	-	-	22	100	-	123	7,036	5	17	-	7,058
BRAMPTON C	142	-	-	123	219	-	484	18,520	1,165	3,042	260	22,987
CALEDON T	1	-	-	-	-	-	1	143	-	18	298	459
ETOBICOKE BOR.	125	-	-	-	-	2	127	9,355	516	6,500	41	16,412
GWILLIMBURY EAST T	-	-	-	-	-	-	-	77	-	60	8	145
KING TP	1	-	-	-	-	-	1	104	110	-	-	214
MARKHAM T	17	-	3	41	-	-	61	4,400	1,200	8,490	1	14,091
MISSISSAUGA C	29	-	36	38	431	-	534	17,727	22,159	6,673	952	47,511
NEWMARKET T	11	-	-	-	-	-	11	512	-	235	120	867
OAKVILLE T	8	-	-	-	-	-	8	805	-	736	57	1,598
PICKERING T	36	-	4	-	-	-	40	3,107	-	23	70	3,200
RICHMOND HILL T	16	-	-	-	-	-	16	1,626	-	73	-	1,699
SCARBOROUGH BOR	6	-	20	-	-	-	26	1,713	780	12,389	1,873	16,755
TORONTO C	5	-	5	3	-	24	37	10,107	5,002	68,380	6,555	90,044
VAUGHAN T	38	-	-	-	-	-	38	3,134	2,682	2,389	2,058	10,263
WHITCHURCH STOUFFVILLE	-	-	-	-	-	-	-	41	118	-	-	159
YORK BOR	2	-	14	-	18	4	38	5,968	20	277	-	6,265
YORK EAST BOR	2	-	-	-	-	-	2	500	49	264	600	1,413
YORK NORTH C	17	-	2	-	135	-	154	13,751	2,168	20,229	1,028	37,176

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date  
January - February - 1982 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>VANCOUVER</b>	420	-	32	911	1,220	24	2,607	172,944	10,369	55,059	7,296	245,668
BELCARRA VL	1	-	-	-	-	-	1	157	-	-	-	157
BURNABY DM	19	-	-	272	285	-	576	27,822	352	6,183	2,952	37,309
COQUITLAM DM	24	-	-	247	97	-	368	10,412	42	648	-	11,102
DELTA DM	34	-	-	24	-	1	59	4,878	2,636	6,210	-	13,724
GREATER VANCOUVER RD	1	-	-	-	-	-	1	313	-	-	-	313
LANGLEY C	6	-	-	-	-	1	7	363	-	1,640	-	2,003
LANGLEY DM	37	-	-	-	-	-	37	2,744	102	321	-	3,167
MAPLE RIDGE DM	7	-	-	-	-	-	7	691	20	203	1,841	2,755
NEW WESTMINSTER C	1	-	-	-	57	-	58	4,202	278	267	-	4,747
NORTH VANCOUVER C	1	-	-	-	-	-	1	240	7	125	-	372
NORTH VANCOUVER DM	4	-	-	-	-	-	4	424	184	199	-	807
PITT MEADOWS DM	16	-	-	-	-	-	16	1,162	10	-	-	1,172
PORT COQUITLAM C	3	-	-	-	50	-	53	2,925	-	86	-	3,011
PORT MOODY C	1	-	-	-	-	-	1	119	-	-	-	119
RICHMOND DM	6	-	-	-	261	3	270	11,135	3,871	10,867	976	26,849
SURREY DM	208	-	18	150	147	2	525	56,885	894	7,800	102	65,681
VANCOUVER C	43	-	14	214	323	17	611	45,626	1,973	20,409	1,417	69,425
WEST VANCOUVER DM	6	-	-	4	-	-	10	2,685	-	100	-	2,785
WHITE ROCK C	2	-	-	-	-	-	2	161	-	1	8	170
<b>VICTORIA</b>	82	-	8	11	249	18	368	19,448	1,820	6,352	1,682	29,302
CAPITAL RD	49	-	2	-	-	-	51	2,690	-	247	35	2,972
CENTRAL SAANICH DM	3	-	2	-	-	-	5	433	-	-	-	433
ESQUIMALT DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH SAANICH DM	3	-	-	-	-	-	3	508	240	-	-	748
OAK BAY DM	-	-	-	-	-	-	-	191	-	34	104	329
SAANICH DM	21	-	-	11	74	3	109	5,935	-	786	65	6,786
SIDNEY T	2	-	2	-	-	-	4	219	1	3	6	229
VICTORIA C	4	-	2	-	175	15	196	9,472	1,579	5,282	1,472	17,805
<b>WINDSOR</b>	-	-	-	-	-	-	-	476	1,300	433	234	2,443
BELLE RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLCHESTER NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESSEX T	-	-	-	-	-	-	-	1	200	-	-	201
MAIDSTONE TP	-	-	-	-	-	-	-	2	55	-	-	57
ROCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	-	11	4	-	-	15
SANDWICH SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
SANDWICH WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	59	105
ST CLAIR BEACH VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
TECUMSEH T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
WINDSOR C	-	-	-	-	-	-	-	391	1,041	433	175	2,040
<b>WINNIPEG</b>	98	-	18	-	14	1	131	7,801	4,399	5,598	624	18,422
SPRINGFIELD RM	2	-	-	-	-	-	2	95	2	-	-	97
ST FRANCOIS XAVIER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG C	96	-	18	-	14	1	129	7,706	4,397	5,598	624	18,325

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1982 - Février

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-formations		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	2,202	9	204	1,070	1,877	176	5,538	282,852	73,712	395,220	70,016	821,800
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	2	-	30	-	-	-	32	1,231	-	601	34	1,866
AVALON PENINSULA	2	-	30	-	-	-	32	1,209	-	553	33	1,795
ARNOLD'S COVE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARBONEAR T	L	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
COLLIERS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERMEUSE LGC	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX HARBOUR LGC	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARBOUR GRACE T	L	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
HEART'S CONTENT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEART'S DESIRE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLYROOD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORMAN'S COVE LID	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLACENTIA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH RIVER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPANIARD'S BAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TILTON LID	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREPASSEY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UPPER ISLAND COVE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WABANA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITBOURNE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO ST JOHNS	2	-	30	-	-	-	32	1,206	-	553	33	1,792
SOUTH COAST-BURIN PSLA	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
BAY L'ARGENT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHANNEL-PORTBASQ T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORTUNE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GARNISH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAULTOIS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BANK T	L	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ISLE AUX MORTS LID	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAWN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARYSTOWN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLTOWN HEAD BAY ES RD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISVILLE LGC	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINT MAY LGC	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMEA T	L	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ST LAWRENCE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N D-CENT BONAVISTA BAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BADGER'S QUAY RD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAIE VERTE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIRCHY BAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BONAVISTA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTWOOD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURRELL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLISTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOGO T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GANDER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENWOOD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GRAND FALLS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARE BAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOE BATT'S ARM RD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUSGRAVETOWN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN ARM LID	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETERVIEW LID	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINT LEAMINGTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ANSON LGC	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBERT'S ARM T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALVAGE LID	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SELDOM-LITTLE SELDOM RD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWILLINGATE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAREHAM LID	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESLEYVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILD BIGHT LGC	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WINDSOR T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1982 - Février

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
W COAST-N PEN-LABRADOR		-	-	-	-	-	-	-	15	-	48	1	64
CORMACK LGC	L	-	-	-	-	-	-	-	15	-	46	-	61
CORNER BROOK C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEER LAKE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENGLEE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANSE-AU-CLAIR LGC	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LABRADOR CITY LID	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT MORIAH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASADENA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT AU CHOIX T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT SAUNDERS LGC	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVER OF PONDS LGC	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANTHONY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GEORGE'S T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3
* STEPHENVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD		4	-	-	-	-	3	7	213	-	69	633	915
PRINCE EDWARD ISLAND		4	-	-	-	-	3	7	213	-	69	633	915
ABRAMS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTON T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEDEQUE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BORDEN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUNBURY SOUTHPORT VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARDIGAN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL BEDEQUE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHARLOTTETOWN C		-	-	-	-	-	3	3	47	-	11	300	358
CORNWALL VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAPAUD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST ROYALTY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GEORGETOWN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HILLSBOROUGH PARK VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTER RIVER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENSINGTON T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS ROYALTY		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINKORA VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIMINEGASH VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISCOUCHE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTAGUE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORELL VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT STEWART VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY HARBOUR VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY RIVER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH RUSTICO VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'LEARY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARKDALE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
QUEEN'S ROYALTY		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERWOOD VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SOURIS T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST ELEANORS VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ST LOUIS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PETERS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SUMMERSIDE T		-	-	-	-	-	-	-	4	-	18	333	355
TIGNISH VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 8		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 9		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 10		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 11		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 12		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 13		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 14		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 15		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 16		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TOWNSHIP 17		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
TOWNSHIP 18		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 19		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 20		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 21		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

[illegible]



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1982 - Février

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars					
* NEW GLASGOW T	L	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
OXFORD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARRSBORO T	L	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
PICTOU CM	L	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
PICTOU T	L	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
SPRINGHILL T	L	-	-	-	-	-	-	-	22	-	90	-	94
* STELLARTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
STEWIACKÉ T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TRENTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
* TRURO T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	464	480
* WESTVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
ANNAPOLIS VALLEY	L	5	-	-	-	-	-	5	285	70	195	1	551
ANNAPOLIS CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANNAPOLIS ROYAL T	L	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
BERWICK T	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BRIDGETOWN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST HANTS MD	L	1	-	-	-	-	-	1	73	-	165	-	238
HANTSPOUR T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KENTVILLE T	L	4	-	-	-	-	-	4	170	70	30	1	271
* KINGS CM	L	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
MIDDLETON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST HANTS MD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINDSOR T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLFVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTHERN NOVA SCOTIA	L	5	2	-	-	-	-	7	398	74	32	50	554
ARGYLE MD	L	2	-	-	-	-	-	2	66	-	20	-	86
BARRINGTON MD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRIDGEWATER T	L	-	1	-	-	-	-	1	24	49	5	-	78
DIGBY MD	L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	-	9
DIGBY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIVEPOOL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUNenburg MD	L	3	-	-	-	-	-	3	259	25	-	50	334
LUNenburg T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAHONÉ BAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEENS CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELBURNE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YARMOUTH MD	L	-	1	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
YARMOUTH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	L	23	-	-	-	7	31	61	2,474	99	4,319	-	6,892
* METRO HALIFAX	L	23	-	-	-	7	31	61	2,474	99	4,319	-	6,892
NEW BRUNSWICK	L	4	-	-	-	-	3	7	621	450	778	5,894	7,743
NOUVEAU-BRUNSWICK	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHALEUR-MIRAMICHI	L	3	-	-	-	-	-	3	147	-	3	5,613	5,763
* ATHOLVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAS-CARAQUET VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATHURST C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BATHURST P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLEDUNE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERESFORD P	L	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
* BERESFORD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CAMPBELLTON C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13
CARAQUET T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALHOUSIE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
DURHAM P	L	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
JACQUET RIVER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEDGWICK VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAMEQUE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
* MIRAMICHI PDC	L	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	5,600	5,635
NEGUAC VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIGADOO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	29	-	2	-	31
NORTHUMBERLAND CM	L	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
PETIT-ROCHER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
POINTE VERTE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHIPPEGAN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-QUENTIN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRACADIE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONCTON	L	-	-	-	-	-	-	-	221	315	285	136	957
BUCTOUCHE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	136	140
* DIEPPE T	L	-	-	-	-	-	-	-	16	-	80	-	96
HILLSBOROUGH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONCTON C	L	-	-	-	-	-	-	-	188	315	134	-	637
PETITCODIAC VL	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality  
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PORT ELGIN VL	L												
RICHIBUCTO VL	L												
* RIVERVIEW T		-	-					-	6	-	-	-	6
SACKVILLE T													
SALISBURY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
SHEDDIAK T		-	-					-	2	-	71	-	73
WESTMORELAND ALBERT CM		-	-					-					
SAINT JOHN		1	-	-	-	-	-	1	89	135	410	125	759
BLACKS HARBOR VL													
CHARLOTTE CM	L												
KINGS CM	L												
ST ANDREWS T	L												
ST GEORGE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST STEPHEN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSSEX T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSSEX CORNER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SAINT JOHN		1	-	-	-	-	-	1	89	135	410	125	759
FREDERICTON		-	-	-	-	-	3	3	164	-	71	20	255
CHIPMAN VL	L												
* FREDERICTON C		-	-	-	-	-	3	3	164	-	71	20	255
MCADAM VL													
NACKAWIC VL	L												
* OROMOCTO T		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
SUNBURY & QUEENS CM	L												
YORK CM	L												
EDMUNSTON-WOODSTOCK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9
BAKER BROOK VL	L												
CLAIR VL	L												
EDMUNSTON C		-	-	-	-	-	-	-	-	-			
GRAND FALLS T	L												
HARTLAND T	L												
PERTH-ANDOVER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9
PLASTER ROCK VL	L												
* ST-BASILE VL	L												
ST-FRCS-MADAWASKA VL	L												
ST HILAIRE P	L												
ST-JACQUES VL	L												
ST LEONARD T	L												
WOODSTOCK T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC		287	1	54	-	450	95	887	38,451	6,281	13,855	5,459	64,046
BAS-ST-LAURENT-GASPE		18	-	-	-	-	4	22	575	-	116	70	761
AMQUI V		-	-	-	-	-	-	-	8	-	5	-	13
BIC VL	L												
CAP-AUX-MEULES VL	L												
CAPLAN SD	L												
CARLETON V	L												
CAUSAPSCAL V		15	-	-	-	-	-	15	435	-	-	-	435
CHANDLER V	L												
* GASPE C		-	-	-	-	-	-	-	10	-	5	-	15
GRANDE-VALLEE SD	L												
ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	L												
LUCEVILLE VL	L												
MARIA CT	L												
MARSOUI VL	L												
* MATANE V		-	-	-	-	-	1	1	11	-	40	70	121
MONT-JOLI V	L												
MONT-ST-PIERRE VL	L												
NEW CARLISLE SD	L												
NEW RICHMOND V	L												
NOUVELLE SD	L												
PASPEBIAC SD	L												
PERCE C	L												
PETITE MATANE SD	L												
PRICE VL	L												
* RIMOUSKI V		-	-	-	-	-	3	3	16	-	66	-	82
* RIMOUSKI-EST VL	L												
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	L												
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	L												
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	L												
ST-FABIEN P		1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
ST-GABRIEL (RIMOUSKI) P	L												
ST-GODEFROY CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEROME-DE-MATANE P	L												
ST-NARCISSE-DE-RIMOUSKI P	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1982 - Février

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ST-RENE-DE-MATANE P	L												
ST-SIMEON (BONAVENTURE) P	L												
STE-ANGELE-MERCI VL	L												
STE-ANNE-PTE-AU-PERE P		1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
STE-ANNE-DES-MONTS V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-BLANDINE P	L												
STE-FELICITE VL	L												
VAL-BRILLANT VL		1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN		10	1	—	—	—	1	12	784	46	372	263	1,465
ALBAN VL	L												
* ALMA C		2	—	—	—	—	—	2	78	—	4	—	82
BEGIN CT		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOURGET CT		—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
* DOLBEAU V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ASCENSION-DE-N-S P	L												
* LA BAIE C	L												
LABRECQUE SD	L												
METABETCHOUAN V	L												
* MISTASSINI V	L	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	24
NORMANDIN V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTIS SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERIBONKA SD	L												
ROBERVAL C		1	—	—	—	—	—	1	93	—	175	20	288
ST-AMBROISE VL		—	—	—	—	—	—	—	29	2	9	—	40
ST-AUGUSTIN P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BRUNO VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-DAVID-FALARDEAU SD		—	1	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
ST-FELICIE V		1	—	—	—	—	—	1	108	—	7	—	115
ST-GEDEON (LAC-ST-J) SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JEAN CT	L												
STE-JEANNE-D'ARC VL	L												
TACHE CT	L												
* METRO CHICOUTIMI-JONQ.		6	—	—	—	—	1	7	416	44	177	243	880
QUEBEC		28	—	2	—	6	45	81	5,070	96	2,280	166	7,612
BAIE-ST-PAUL V	L												
BEAUCEVILLE V	L												
BEAUPRE V	L												
BERNIERVILLE VL	L												
BIENCOURT SD	L												
* BLACK LAKE V	L												
CABANO V	L												
CLERMONT V	L												
DEGELIS V	L												
DELISLE SD	L												
DESCHAMBAULT VL	L												
DISRAELI V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	23	—	24
DONNACONA V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESCOUMINS SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRELAND PARTIE NORD SD	L												
KAMOURASKA VL	L												
L'ENFANT-JESUS P	L												
L'ISLET V	L												
LA MALBAIE V	L												
LA POCATIERE V	L												
LAC-ETCHEMIN V	L												
LINIERE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LYSTER VL	L												
* MONTMAGNY C	L												
N-D-DES-PINS P	L												
N-D-DU-PORTAGE P	L												
POHENEGAMOOK V	L												
POINTE-AUX-TREMBLES P	L												
PONT-ROUGE VL		1	—	—	—	—	—	1	39	—	392	—	431
* RIVIERE-DU-LOUP C	L	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
* ROBERTSONVILLE VL	L												
ST-AGAPIT SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ALBAN VL	L												
ST-ALEXANDRE P	L												
ST-BASILE P	L												
ST-BASILE SUD VL	L												
ST-BERNARD P		1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
ST-BERNARD VL	L												
ST-CASIMIR P	L												
ST-CASIMIR VL	L												
ST-COME-DE-KENEDEC P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ELZEAR VL	L												
ST-FABIE-DE-PANET P	L												
ST-FEREOL-LES-NEIGES SD	L												
ST-FLAVIEN P	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1982 - Février

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars
ST-FLAVIEN VL	L												
ST-FRANCOIS-SALES-RIV P	L												
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	L												
ST-GEORGES V		-	-	-	-	-	-	-					
ST-GEORGES-EST P	L												
* ST-GEORGES-OUEST V		-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
ST-GILBERT P	L												
ST-HENRI SD		-	-	-	-	-	-	-					
ST-HONORE P	L												
ST-ISIDORE (DORCH) VL	L												
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	L												
ST-JEAN-DE-DIEU SD	L												
ST-JEAN-PORT-JOLI SD	L												
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	L												
ST-JOSEPH-DESCHAMBAULTP		-	-	-	-	-	-	-					
ST-LAURENT-ILE-ORL P	L												
ST-LAZARE (BELLECHASSE)P	L												
ST-LOUIS-DE KAMOURASKAP	L												
ST-LOUIS-ISLE-COUDRES P		-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ST-LOUIS-DU HA-HA P	L												
ST-MALACHIE P													
ST-MARC-DES-CARRIERESVL	L										-	-	-
ST-MARTIN P	L												
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P		-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
ST PACOME SD	L												
ST-PASCAL SD	L												
ST PATRICE BEAURIVAGEVL	L												
ST-PATRICE-RIV-LOUP P	L												
ST PRIME VL	L												
ST-PROSPER SD	L												
ST-RAYMOND P		1	-	-	-	-	-	1	44	-	-		44
ST RAYMOND V	L												
ST-SIMEON VL	L												
ST UBALDE SD	L												
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	L												
STE-ANNE-DE-LA-POCAT P	L												
STE-ANNE-DU-LAC VL	L												
STE-AURELIE (BEAUCE) SD	L												
STE-CROIX P	L												
STE-JEANNE-PT-ROUGE SD	L												
STE-MARIE V		1	-	-	-	-	-	1	50	-	-		50
* THETFORD MINES V		-	-	-	-	-	-	-	27		8		35
TRING JUNCTION VL		-	-	-	-	-	-	-					
TROIS PISTOLES V		-	-	-	-	-	-	-			1		1
VAL-ALAIN SD	L												
VALLEE-JUNCTION VL	L												
* METRO QUEBEC		24	-	2	-	6	45	77	4,843	96	1,856	166	6,961
TROIS-RIVIERES													
* ARTHABASKA V		12	-	-	-	-	6	18	840	687	385	95	2,007
BECANCOUR V	L		-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	9
* CAP-DE-LA-MADELEINE C		1	-	-	-	-	-	1	117	-	6	-	123
CHARETTE SD		-	-	-	-	-	-	-			5	-	5
* DRUMMONDVILLE C		-	-	-	-	-	-	-	129	245	8	85	467
* GRAND-MERE C	L	1	-	-	-	-	2	3	65	62	50	10	187
GRANDS-PILES P	L												
GRANTHAM-OUEST SD	L												
HALIFAX-NORD CT		1	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
HAUTE-AURICIE SD		2	-	-	-	-	-	2	60	-	-	-	60
KINGSEY CT													
KINGSEY FALLS SD	L												
KINGSEY FALLS VL		-	-	-	-	-	-	-			2	-	2
L-AVENIR SD	L												
* LA TUQUE V		1	-	-	-	-	2	3	42	-	16	-	58
LA-VISIT-DE-CHAMPLAIN P	L												
LOUISEVILLE V	L												
MASKINONGE VL	L												
N-D-DE-MONTAUBAN VL	L												
N-D-DU BON CONSEIL P	L												
N-D-DU-MONT-CARMEL P		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
NICOLET V		-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	5
PARENT VL	L												
PIERREVILLE VL	L												
PLESSISVILLE V	L												
POINTE-DU-LAC SD	L								7	315	-	-	322
PRINCEVILLE V	L												
* SHAWINIGAN C		-	-	-	-	-	-	-	4	15	238	-	257
* SHAWINIGAN-SUD V		-	-	-	-	-	-	-	14		3	-	17
ST-ALEXIS P	L												
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	L												
ST BARNABE (NORD) P		-	-	-	-	-	-	-					





		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SAWYERVILLE VL	L												
SCOTSTOWN V	L												
* SHERBROOKE C		-	-	-	-	-	1	1	16	-	641	466	1,123
SHEFTON CT													
ST-FRANCOIS-XAV-BROMT P	L												
ST-GEDEON (BEAUCE) VL	L												
ST-GEORGES-WINDSOR VL	L												
ST-HERMENE-GILDE SD	L												
ST-HERMENE-GILDE VL	L												
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	L												
STE-CATH-DE-HATLEY SD	L												
STANSTEAD CT	L												
STANSTEAD-EST SD	L												
STANSTEAD PLAIN VL	L												
STRATFORD CT	L												
TROIS-LACS SD	L												
WATERVILLE V													
WINDSOR CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINDSOR V													
WOTTON CT	L												
MONTREAL		204	-	46	-	307	35	592	27,456	5,439	9,497	4,010	46,402
ABERCORN VL	L												
ACTON VALE V		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
AMHERST CT		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
ARUNDEL CT	L												
BARKMERE V	L												
BEAUHARNOIS C	L												
BEDFORD CT	L												
BEDFORD V	L												
BELLEFEUILLE P		2						2	80	-	-	-	80
BERTHIERVILLE V	L												
BRIGHAM SD	L												
BROME VL	L												
BROMONT V		1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
* BROWNSBURG VL	L												
CARILLON VL	L												
CHATHAM CT	L												
CHERTSEY CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONTRECOEUR VL	L												
COTEAU-LANDING VL	L												
* COWANSVILLE V		1	-	-	-	-	-	1	57	-	76	-	133
CRABTREE VL		2	-	-	-	-	-	2	110	-	2	-	112
DUNDEE CT	L												
DUNHAM V	L												
EAST FARNHAM VL		-	-	-	-	-	-	-	1				1
ENTRELACS SD	L												
ESTEREL V		-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
FARNHAM C		-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	8
* GRANBY CT		-	-	-	-	-	-	-	-	37	10	-	47
* GRANBY C		4	-	-	-	-	-	4	329	626	33	-	988
* GRENVILLE VL	L												
HEMMINGFORD CT	L												
HEMMINGFORD VL	L												
HENRYVILLE VL									11	-	-	-	11
HENRICHNBROOKE CT	L												
HOWICK VL	L												
HUBERDEAU SD	L												
HUNTINGDON V	L												
* IBERVILLE V		-	-	-	-	-	-	-	17	-			17
* JOLIETTE C		1	-	-	-	-	-	1	46		18	-	64
L'ACADIE SD	L												
L'ASSOMPTION P	L												
L'ASSOMPTION V	L	1		-	-	-	-	1	45	-	1	-	46
L'EPIPHANIE P	L												
L'EPIPHANIE V	L										18	-	18
LA CONCEPTION SD													
LA MACAZA SD	L												
LA PLAINE P		2		-	-	-	-	2	83	-	-	-	83
LA STATION DU-COTEAU VL	L												
LA VISIT-STE-VIERGE P	L												
LABELLE SD	L												
LAC-BROME V	L												
LAC-DES-PLAGES SD	L												
LAC-SUPERIEUR SD	L												
LAC TREMBLANT-NORD SD	L												
* LACHUTE C		1	-	-	-	-	-	1	65	-	7	-	72
LACOLLE VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* LAFONTAINE VL	L												
LAVALTRIE VL	L												
LAWRENCEVILLE VL	L												

February - 1982 - Février

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1982 - Février

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST SAUVEUR-DES-MTS VL	L												
ST-TELESPHORE P	L												
ST-THOMAS (JOLIETTE) P				-			-	-		1	-	37	38
ST-THOMAS-D'AQUIN P	L												
* ST-TIMOTHEE (BEAUX) P	L												
ST-ZENON P	L												
STE-ADELE V	L												
STE-AGATHE-DES-MONTS V	L												
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P	L												
STE-ANNE-DES-LACS P	L												
STE-BARBE P		2	-			-	-	2	150		-	-	150
STE-CLOTHILDE P	L												
STE-EMELIE-DE-L'ENERGIE	L												
STE-HELENE-DE-BAGOT VL		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE JUSTINE-DE-NEWTON P													
STE-MADELEINE VL		-					-	-	-	-	-	-	-
STE-MARIE-MADELEINE P	L												
STE-MARTHE (VAUDREUIL)SD	L												
STE-MARTINE P	L												
STE-ROSALIE P	L												
* STE-ROSALIE VL							1	1	25				25
STE-SABINE P	L												
STE-VICTOIRE-DE-SOREL P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANBRIDGE CT	L												
STUKELY-SUD SD	L												
SUTTON CT	L												
SUTTON V	L												
* TRACY V									1		10		11
TRES ST-SACREMENT P	L												
VAL-DAVID VL	L												
VAL-MORIN SD							-		15		-	-	15
VALCOURT V	L												
* VALLEYFIELD C	L												
VERCHERES VL		3						3	139	6	130		275
WATERLOO V		-		-	-	-		16	-	-	30		46
WENTWORTH-NORD SD	L												
YAMASKA VL	L												
* METRO MONTREAL		162		42	-	247	33	484	22,885	4,729	8,812	3,960	40,386
QUATAOUAIS		7				30		37	1,948	2	211	238	2,399
* ANGE-GARDIEN SD	L												
BOIS-FRANC SD													
BOUCHETTE SD	L												
* BUCKINGHAM V	L												
CHAPEAU VL	L												
CLARENDON CT		-											
DELEAGE SD	L												
DENHOLM CT		-											
DES-RUISSEAUX SD	L												
FERME-NEUVE P	L												
FERME-NEUVE V-VL											15		15
GRAND-CALUMET CT	L												
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	L												
KAZABAZUA CT	L												
KIAMIKA CT													
L-ANNONCIATION VL	L								1				1
LAC-NOMININGUE SD	L												
LAC-SIMON SD	L												
LESLIE-CLAPHAM&HUDDERF	L												
MANIWAKI V	L												
MANSFIELD&PONTEFRACCT CU													
MARCHAND CT	L												
* MASSON V	L												
MONT-LAURIER V	L												
MONTBELLO VL	L												
* N-D-DE-LA-SALETTE SD	L												
N-D-DU-LAUS SD	L												
PAPINEAUVILLE VL	L												
PLAISANCE SD	L												
PONTIAC VL	L												
SHAWVILLE VL	L												
SHEEN-ESHER-MALAKOFF CU	L												
STE-ANGELIQUE P	L												
STE-THERESE-DE-GAT SD	L												
THURSO V	L												
TURGEON CT	L												
WRIGHT CT	L												
* METRO HULL		7	-	-	-	30	-	37	1,947	2	196	238	2,383

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NORD-OUEST		3	—	6	—	12	3	24	556	1	319	28	904
AMOS V		—	—	—	—	—	—	—	67	—	1	28	96
AMOS-EST SD		1	—	—	—	—	—	1	35	—	—	—	35
BELLETERRE V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CADILLAC V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUPARQUET V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EVAIR VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUERIN CT		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA SARRE V		—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	28
LANDRIENNE CT		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LATULIPE ET GABOURY CU		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LORRAINVILLE VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MACAMIC V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALARTIC V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOFFET SD		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-LOURDES-LORRAIN P		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEDELEC CT		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NORANDA C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ROUYN C		—	—	—	—	—	—	—	16	—	118	—	134
SENNETERRE V		—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
ST-EDOUARD-DE-FABRE P		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PLACIDE-DE-BEARN SD		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TEMISCAMING V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* VAL-D'OR V		2	—	6	—	12	3	23	409	—	200	—	609
VILLE-MARIE V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
COTE-NORD		—	—	—	—	—	—	—	35	—	10	114	159
* BAIE-COMEAU V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHUTES-AUX-OUTARDES VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORESTVILLE V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
GAGNON V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDES-BERGERONNES VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HAUTERIVE V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
HAVRE-ST-PIERRE SD		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINTE-AUX-OUTARDES VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINTE-LEBEL VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT-CARTIER V		—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	27
SACRE-COEUR P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SEPT-ILES V		—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	114	121
TADOUSSAC VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOUVEAU-QUEBEC		1	—	—	—	—	—	1	61	10	10	—	81
CHAPAIS V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHIBOUGAMAU V		1	—	—	—	—	—	1	58	—	10	—	68
LEBEL-SUR-QUEVILLON V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATAGAMI V		—	—	—	—	—	—	—	3	10	—	—	13
SCHEFFERVILLE V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONTARIO		471	2	71	67	323	21	955	62,762	38,689	135,613	12,873	249,937
EASTERN ONTARIO		58	—	17	—	—	4	79	4,888	668	14,148	1,994	21,698
ADMASTON TP		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALEXANDRIA T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALGONA SOUTH TP		—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	6
ALICE & FRASER TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMONTIE T		—	—	—	—	—	—	—	8	—	3	—	11
* ARNPRIOR T		—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
ATHENS VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AUGUSTA TP		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAGOT & BLYTHFIELD TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BANCROFT VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BANGOR MCCLURE WICK. TP		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
BARRIE TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BASTARD & S. BURGESS TP		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BATH VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEACHBURG VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BECKWITH TP		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
* BELLEVILLE C		1	—	—	—	—	—	1	53	412	1,210	—	1,675
* BRAESIDE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BROCKVILLE C		1	—	—	—	—	—	1	54	55	132	573	814
CAMDEN EAST TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARDINAL VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON PLACE T		—	—	—	—	—	—	—	5	—	2	—	7
CASSELMAN VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHALK RIVER VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHESTERVILLE VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CORNWALL C		1	—	—	—	—	—	1	113	—	231	—	344
CORNWALL TP		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CROSBY SOUTH TP		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—





TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1982 - Février

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TYENDINAGA TP		-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	8
VANKLEEK HILL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMSBURG TP		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	150	153
WINCHESTER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINCHESTER TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLLASTON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YONGE AND ESCOTT TP		1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
METRO OTTAWA		37	-	17	-	-	-	54	3,609	136	12,393	987	17,125
<b>CENTRAL ONTARIO</b>		<b>405</b>	<b>-</b>	<b>54</b>	<b>67</b>	<b>323</b>	<b>15</b>	<b>864</b>	<b>55,780</b>	<b>30,410</b>	<b>111,354</b>	<b>5,163</b>	<b>202,707</b>
ADJALA TP		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
ALLISTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMARANTH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	32
ANSON HINDON ETC TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARTHUR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASPHODEL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARRIE C		-	-	-	-	-	-	-	6	16	30	1	53
BEETON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELMONT & METHUEN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BICROFT ID	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOBCAYGEON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRACEBRIDGE T		2	-	-	-	-	-	2	104	-	71	-	175
BRADFORD T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRANTFORD C		-	-	-	-	170	-	170	2,644	50	58	352	3,104
BRANTFORD TP		-	-	-	-	-	-	-	2	-	15	-	17
BRIGHTON TP		2	-	-	-	-	-	2	36	-	-	-	36
BRIGHTON T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROCK TP		1	-	-	-	-	-	1	120	-	4	-	124
BURFORD TP		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
CAMPBELLFORD T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
CARDIFF TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAVAN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	20	-	30	30	80
COBOURG T		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
COLBORNE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
COLLINGWOOD T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COOKSTOWN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAMAHE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELHI TP	L	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
DOURO TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMFRIES SOUTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMMER TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNNVILLE T		1	-	-	-	-	-	1	37	45	7	26	115
DYSART ET AL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELDON TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELMVALE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELORA VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ENNISMORE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERAMOSA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESSA TP		-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
FENELON TP		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
FENELON FALLS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERGUS T		1	-	-	-	-	-	1	35	-	15	-	50
FLOS TP		-	-	-	-	-	-	-	13	7	-	35	55
FORT ERIE T		1	-	-	-	-	-	1	87	-	58	-	145
GARAFRAXA EAST TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GARAFRAXA WEST TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GEORGINA TP		1	-	-	-	-	-	1	127	-	11	-	138
GLAMORGAN TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND VALLEY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
GUELPH C		16	-	6	-	-	-	22	844	162	50	-	1,056
GUELPH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GWILLIMBURY WEST TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALDIMAND TP	L	-	-	-	-	-	-	-	12	17	8	-	37
HALDIMAND T		2	-	-	-	-	-	8	201	8	41	-	250
HALTON HILLS T		1	-	-	-	-	6	1	56	-	-	-	56
HAMILTON TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARVEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HASTINGS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAVELOCK VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTSVILLE T		2	-	-	-	-	-	2	91	-	35	-	126
INNISFIL TP		1	-	-	-	-	-	1	52	1	8	-	61
LAKE OF BAYS TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKEFIELD VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
LINCOLN T		5	-	-	-	-	-	5	298	12	-	-	310

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February — 1982 — Février

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
LINCOLN WEST TP		-	-	-	-	-	-	-	20	118	-	-	138
* LINDSAY T		-	-	-	-	-	-	-	15	-	55	95	165
LUTHER EAST TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUTTERWORTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIPOSA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCDONTE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
MELANCTHON TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MIDLAND T		-	-	-	-	-	-	-	8	-	32	15	55
* MILTON T		2	-	-	-	-	-	2	212	6	434	-	652
MONAGHAN NORTH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONMOUTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONO TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT FOREST T		-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
MULMUR TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY TP		-	-	-	-	-	-	-	3	-	44	-	47
MUSKOKA LAKES TP		-	-	-	-	-	-	-	72	-	26	-	98
* NANTICOKE C		-	-	-	-	-	-	-	34	-	26	-	60
* NEWCASTLE T		2	-	-	-	-	-	2	237	6	-	-	243
* NICHOL TP		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
NORFOLK TP		-	-	-	-	-	-	-	-	90	8	-	117
NORWOOD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOTTAWASAGA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OAKLAND TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONONDAGA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OPS TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ORANGEVILLE T		1	-	-	-	-	-	1	57	-	20	-	77
* ORILLIA C		-	-	-	-	-	-	-	25	-	2	30	57
ORILLIA TP		1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
OTONABEE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PALMERSTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARIS T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PENETANGUISHENE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
PERCY TP		-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
* PETERBOROUGH C		-	-	-	-	-	-	-	21	705	60	85	871
PORT HOPE T		-	-	-	-	-	-	-	3	10,270	-	-	10,273
* PORT MCNICHOLL VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUSLINCH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMA TP		-	-	-	-	-	-	-	1	20	15	-	36
SCUGOG TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELBURNE T		-	-	-	-	-	-	-	36	4	-	-	40
SHERBORNE ETC TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SIMCOE T		-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11
SMITH TP		-	-	-	-	-	-	-	2	-	107	-	109
SOMERVILLE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	11	1	-	25	37
STANHOPE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAYNER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON POINT VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TAY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TECUMSETH TP		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
TINY TP		-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
TOSORONATIO TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTTENHAM VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UXBRIDGE TP		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
VERULAM TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VICTORIA HARBOUR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASAGA BEACH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLESLEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILMOT TP		-	-	-	-	-	-	-	24	-	1	-	25
WOODVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WOODVILLE VL		17	-	4	-	-	-	21	1,554	261	11,980	104	13,899
* METRO HAMILTON		17	-	-	-	-	-	17	1,515	1,438	1,578	145	4,676
* METRO KITCHENER		10	-	-	-	-	-	10	694	2,745	415	1	3,855
* METRO OSHAWA		4	-	-	-	-	-	4	524	350	790	127	1,791
* METRO ST CATHARINES-NIAG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO TORONTO		314	-	44	67	153	9	587	45,739	14,046	95,297	4,060	159,142
SOUTHWESTERN ONTARIO		5	-	-	-	-	-	5	1,337	2,576	9,360	339	13,612
ALBEMARLE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALVINSTON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMABEL TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMHERSTBURG T		-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
ANDERDON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARTEMESIA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AYLMER T		-	-	-	-	-	-	-	17	-	42	-	59
BAYHAM TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTINCK TP		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
BLANDFORD-BLENHEIM TP		1	-	-	-	-	-	1	73	-	135	-	136
BLLENHEIM T		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	73
BOSANQUET TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	13
BOTHWELL T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROOKE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February -- 1982 -- Février

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1982 - Février

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
THESSALON T	L	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
THOMPSON TP		-	-	-	-	-	-	35	-	22	-	-	57
* TIMMINS C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEBBWOOD T	L	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
WICKSTEED TP		-	-	-	-	-	-	79	201	374	60	-	714
* METRO SUDBURY		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWESTERN ONTARIO		2	2	-	-	-	-	4	252	1,102	105	137	1,596
ATIKOKAN TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALMERTOWN ID		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRYDEN T		-	-	-	-	-	-	6	-	-	35	-	41
FORT FRANCES T		-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	14
GERALDTON T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IGNACE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAFFRAY & MELICK TP		1	2	-	-	-	-	3	60	-	-	-	60
* KEEWATIN T		-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
* KENORA T		-	-	-	-	-	-	33	-	30	60	-	123
LONGLAC TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOUWADGE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARATHON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPIGON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHREIBER TP		-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
SIOUX LOOKOUT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRACE BAY TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO THUNDER BAY		1	-	-	-	-	-	1	97	1,102	75	42	1,316
MANITOBA		96	-	6	-	55	1	158	8,398	6,318	2,941	371	18,028
SOUTHEASTERN MANITOBA		1	-	-	-	-	-	1	41	14	-	-	55
BROKENHEAD RM		1	-	-	-	-	-	1	41	14	-	-	55
LAC DU BONNET VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE-JOLYS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINBACH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH CENTRAL MANITOBA		-	-	-	-	47	-	47	1,611	2,200	3	-	3,814
ALTONA T		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
CARMAN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARTWRIGHT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMERSON T		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
MORDEN T		-	-	-	-	-	-	-	-	2,200	-	-	2,200
MORRIS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PILOT MOUND VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANLEY RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSON RM		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
WINKLER T		-	-	-	-	47	-	47	1,605	-	2	-	1,607
SOUTHWESTERN MANITOBA		2	-	-	-	-	-	2	187	275	64	5	531
BIRTLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOISSEVAIN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BRANDON & AREA DIST		1	-	-	-	-	-	1	115	275	56	-	446
CARBERRY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALY RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELORAIN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLARNEY T		-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
MELITA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNEBOSA T		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	5	8
NEEPAWA T		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
RAPID CITY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHOAL LAKE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH RIDING MOUNTN RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAZARE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRDEN T		1	-	-	-	-	-	1	40	-	8	-	48
NORTH CENTRAL MANITOBA		1	-	-	-	-	-	1	32	-	45	-	77
GLADSTONE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACGREGOR VL		-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	16
NORFOLK NORTH RM		1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
* PORTAGE LA PRAIRIE C		-	-	-	-	-	-	-	2	-	29	-	31
WINNIPEG		81	-	6	-	8	1	96	5,872	3,829	2,787	366	12,854
* METRO WINNIPEG		81	-	6	-	8	1	96	5,872	3,829	2,787	366	12,854



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1982 - Février

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1982 - Février

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MORSE T	L												
RICHMOUND VL	L												
ROCKGLEN T	L												
SHAUNAVON T		-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
* SWIFT CURRENT C									12	-	24	-	36
TUXFORD VL	L												
WILLOW BUNCH T	L												
SASKATOON-BIGGAR		21	-	-	-	27	-	48	2,440	64	2,838	191	5,533
ASQUITH T	L												
* BATTLEFORD T		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
BATTLE RIVER RM # 438	L												
BIGGAR T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
COLEVILLE VL	L												
COLONSAY VL	L												
CORMAN PARK RM # 344	L												
CUT KNIFE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALMENY VL	L												
DAVIDSON T	L												
DELISLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DINSMORE VL	L												
DUNDURN VL	L												
HANLEY T	L												
KERROBERT T	L												
KINDERSLEY T	L												
LANIGAN T	L												
LUSELAND T	L												
MACKLIN T	L												
MANITOU BEACH SV													
MARTENSVILLE T		1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
ROSETOWN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRONGFIELD VL	L												
UNITY T	L												
VANSKOY VL	L												
WATROUS T		-	-	-	-	-	-	-	-		11	-	11
WILKIE T	L												
WISETON VL	L												
YOUNG VL	L												
* METRO SASKATOON		20	-	-	-	27	-	47	2,407	64	2,824	191	5,486
YORKTON-MELVILLE		2	-	-	-	-	-	2	172	-	14	-	186
BROADVIEW T	L												
CALDER VL	L												
CANORA T		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
CHURCHBRIDGE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTERHAZY T	L												
FOAM LAKE T	L												
GRENFELL T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INVERMAY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAMSACK T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIPLING T	L												
LANGENBURG T	L												
LEMBERG T	L												
LINTLAW VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARGO VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELVILLE C		1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
MOOSOMIN T	L												
QUINTON VL	L												
RAYMORE T	L												
SALCOATS T	L												
SHEHO VL	L												
SPY HILL VL	L												
STURGIS T	L												
WADENA T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAPELLA T	L												
WATSON T		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
WELWYN VL	L												
WHITWOOD T	L												
WISHART VL	L												
WYNYARD T	L												
* YORKTON C		1	-	-	-	-	-	1	98	-	14	-	112
PRINCE ALBERT		1	-	-	-	-	-	1	160	-	1,210	21	1,391
ABERDEEN RM # 373	L												
ARBORFIELD T	L												
BIG RIVER T	L												
BLAINE LAKE T	L												
BRUNO T	L												
CARROT RIVER T	L												
CHOICELAND VL	L												
CODETTE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1982 - Février

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangee	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CUDWORTH T	L												
DUCK LAKE T	L												
GLASLYN VL	L												
HAFFORD VL	L												
HAGUE VL	L												
HUDSON BAY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMBOLDT T		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
KINISTINO T	L												
LAKELAND RM # 521	L												
LOVE VL	L												
MAIDSTONE T	L												
MEADOW LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEATH PARK VL	L								4	-	11	21	36
MELFORT T		-	-	-	-	-	-	-					
MEOTA VL	L												
MIDDLE LAKE VL	L												
MISTATIM VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE RM # 486	L												
NAICAM T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPAWIN T	L												
* NORTH BATTLEFORD C		-	-	-	-	-	-	-	48	-	45	-	93
NORTH BATTLEFORD # 437	L												
PARADISE HILL VL	L												
* PRINCE ALBERT C		1	-	-	-	-	-	1	82	-	1,089	-	1,171
RABBIT LAKE VL	L												
RIDGEDALE VL	L												
ROSE VALLEY T	L												
ROSTHERN T	L												
SHELLBROOK T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD RM # 496	L												
SPIRITWOOD T	L												
ST LOUIS VL	L												
ST WALBURG T	L												
STAR CITY T	L												
TISDALE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	65
TURTLEFORD VL	L												
WAKAW T	L								25	-	-	-	25
WALDHEIM T		-	-	-	-	-	-	-					
WHITE FOX VL	L												
WILTON RM # 472	L												
YELLOW CREEK VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZENON PARK VL	L												
NORTHERN SASKATCHEWAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CREIGHTON T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URANIUM CITY & DIST		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA		749	-	27	496	402	2	1,676	77,282	12,015	195,171	28,768	313,236
MEDICINE HAT		7	-	-	-	-	-	7	401	-	303	2	706
ARMY EXP RANGE (ID#3)	L												
BOW ISLAND T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSORT VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREMOST VL	L												
HANNA T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ID # 1	L												
* MEDICINE HAT C		6	-	-	-	-	-	6	317	-	303	2	622
OYEN T	L												
* REDCLIFF T		1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
LETHBRIDGE		16	-	16	-	35	-	67	3,106	45	3,244	5,591	11,986
BASSANO T		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BROOKS T		1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
CARDSTON T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARESHOLM T		-	-	-	-	-	-	-	9	25	-	-	34
COALDALE T		1	-	-	-	-	-	1	60	-	15	35	110
DUCHESSE VL	L												
FORT MACLEOD T		1	-	-	-	-	-	1	36	-	10	-	46
GLENWOOD VL	L												
GRANUM T		-	-	-	-	-	-	-					
* LETHBRIDGE C		12	-	12	-	35	-	59	2,655	-	3,219	5,554	11,428
LETHBRIDGE CO # 26 CM	L	1	-	-	-	-	-	1	83	20	-	-	103
MAGRATH T		-	-	-	-	-	-	-					
MILK RIVER T		-	-	-	-	-	-	-					
NANTON T	L												
NOBLEFORD VL		-	-	-	-	-	-	-					
PICTURE BUTTE T		-	-	-	-	-	-	-					
PINCHER CREEK T		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
RAYMOND T		-	-	4	-	-	-	4	168	-	-	-	168

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ROSEMARY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAVELY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRLING VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TABER T		-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
VAUXHALL T		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3
CALGARY-DRUMHELLER		443	-	7	313	304	2	1,069	45,835	6,398	151,136	11,500	214,869
ACME VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIRDRIE VL		21	-	-	-	-	-	21	1,274	166	106	-	1,546
ARROWWOOD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEISEKER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK DIAMOND T		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
BLACKIE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMPION VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T		-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	35	46
CREMONA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD VL		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DIDSBURY T		1	-	-	-	-	-	1	72	-	3	-	75
DRUMHELLER C		1	-	-	-	-	-	1	65	-	4	-	69
FOOTHILLS MD # 31		3	-	-	-	-	-	3	272	-	-	-	272
GLEICHEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T		5	-	2	-	-	-	7	362	-	-	-	362
HUSSAR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 7	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRRICANA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNEEHILL MD		2	-	-	-	-	-	2	105	-	-	-	105
LINDEN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRIN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM		12	-	-	-	-	-	12	430	150	-	-	580
OKOTOKS T		23	-	-	-	-	-	23	1,385	-	-	2,200	3,585
OLDS T		-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	4	304
ROCKY VIEW MD # 44 CM		5	-	-	-	-	-	5	762	68	8	-	838
STANDARD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHMORE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDRE T		2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
THREE HILLS T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROCHU T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURNER VALLEY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VULCAN T		-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
* METRO CALGARY		368	-	5	313	304	2	992	40,967	5,714	151,014	9,261	206,956
THE PARKS		3	-	-	-	-	-	3	316	60	375	13	764
BANFF NAT PARK (ID#9)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	70
CANMORE T		-	-	-	-	-	-	-	28	-	206	13	247
CROWSNEST PASS MD		3	-	-	-	-	-	3	286	-	90	-	376
EDSON T		-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	10
EVANSBURG VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
HINTON T		-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	60
I D # 6	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 8	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 14	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JASPER NAT PK (ID#12)	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERTON LAKE NP (ID 4)	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILDWOOD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RED DEER-WAINWRIGHT		31	-	-	-	8	-	39	2,239	12	5,414	108	7,773
ALIX VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLIANCE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKFALDS VL		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
BOWDEN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAROLINE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTOR T		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CHAUVIN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIVE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAYSLAND T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELBURNE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONALDA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECKVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDGERTON VL		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
EINORA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARDISTY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGHENDEN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 10	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFAIL T		1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
IRMA VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILIAM T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1982 - Février

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liare	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
I D # 17	L												
I D # 19	L												
I D # 20	L												
I D # 21	L												
I D # 22	L												
I D # 23	L												
KINUSO VL		-	-	-		-		-	-	-	-	-	
MANNING T			-				-						
MCLENNAN T	L												
NAMPA VL		1	-					1	28				28
PEACE RIVER T								5	3		8	40	56
RAINBOW LAKE T		7						7	210				210
RYCROFT VL													
SEXSMITH VL													
SLAVE LAKE T		9						9	422		35		457
SPIRIT RIVER T		1						1	40				40
SWAN HILLS T											1		1
VALLEYVIEW T											180		180
WEMBLEY VL													
ATHABASCA		11	-					11	608	277	474	137	1,496
ALBERTA BEACH SV	L												
ATHABASCA T									9				9
BARRHEAD T									5				5
BARRHEAD CO # 11 CM													
BONNYVILLE T									3		3		6
BOYLE VL	L												
CLYDE VL													
COLD LAKE T		2						2	89				89
ELK POINT T									3			100	103
FORT ASSINIBOINE VL	L												
* FORT MCMURRAY T		1						1	200	277	22	37	536
GLENDON VL	L												
GRAND CENTRE T		1						1	51				51
I D # 15	L												
I D # 18	L												
LAC LA BICHE T											6		6
LAC STE ANNE CO # 28 CM		6						6	185		43		228
MAYERTHORPE T													
ONOWAY VL											300		300
RADWAY VL	L												
REDWATER T													
SANGUDO VL	L												
SMOKY LAKE T													
ST. PAUL CO # 19 CM	L												
ST. PAUL T													
THORHILD VL													
VILNA VL	L												
WASKATENAU VL	L												
WESTLOCK T									13		100		113
WHITECOURT T		1						1	50				50
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE		481	2	16	507	598	20	1,624	83,977	9,625	34,356	10,751	138,709
EAST KOOTENAY		10	-	-	8	-	-	18	1,033	-	2,974	295	4,302
* CRANBROOK C		4			8			12	677		2,190		2,867
EAST KOOTENAY RD		4						4	257		784		1,041
ELKFORD VL	L												
ERNIE C		1						1	70				70
INVERMERE VL	L												
KIMBERLEY C		1						1	29			295	324
SPARWOOD DM	L												
CENTRAL KOOTENAY		2					1	3	369	62	78	249	758
CASTLEGAR C									14		10	9	33
CENTRAL KOOTENAY RD		2						2	219	62	55		336
COLUMBIA-SHUSWAP RD	L												
CRESTON T									36		5	222	263
GOLDEN T									2				2
KASLO VL	L												
NAKUSP VL							1	1	28				28
NELSON C									14			5	19
REVELSTOKE C									34		5	13	52
SALMO VL													
SALMON ARM DM									22		3		25

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1982 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
OKANAGAN-BOUNDARY	58	1	2	20	7	-	88	5,241	235	3,206	2,863	11,545
* CENTRAL OKANAGAN RD	12	-	-	-	-	-	12	1,011	166	23	-	1,200
* COLDSTREAM DM	2	-	-	-	-	-	2	144	-	-	-	144
ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRUITVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	720	722
GRAND FORKS C	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	8
GREENWOOD C	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* KELOWNA C	17	-	2	20	-	-	39	1,910	22	1,880	99	3,911
KOOTENAY BOUNDARY RD	2	1	-	-	-	-	3	151	-	4	-	155
MIDWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTRÉSE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
NORTH OKANAGAN RD	3	-	-	-	-	-	3	296	10	4	-	310
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	9	-	-	-	-	-	9	656	37	182	-	875
OLIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	6
OSOYOOS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACHLAND DM	1	-	-	-	-	-	1	181	-	-	-	181
* PENTICTON C	8	-	-	-	-	-	8	392	-	149	2,043	2,584
* ROSSLAND C	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
SUMMERLAND DM	-	-	-	-	7	-	7	263	-	914	-	1,177
* TRAIL C	1	-	-	-	-	-	1	70	-	12	1	83
* VERNON C	3	-	-	-	-	-	3	147	-	28	-	175
* WARFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LILLOOET-THOMPSON	8	-	-	-	-	-	8	395	-	69	-	464
* KAMLOOPS C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LILLOOET VL	1	-	-	-	-	-	1	45	-	4	-	49
MERRITT T	1	-	-	-	-	-	1	110	-	30	-	140
* SQUAMISH DM	1	-	-	-	-	-	1	240	-	35	-	275
* THOMPSON-NICOLA RD	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
LOWER MAINLAND	254	-	4	479	386	13	1,136	58,631	7,574	25,446	3,269	94,920
ABBOTSFORD DM	1	-	-	-	-	-	1	331	60	47	10	448
* CHILLIWACK DM	4	-	-	-	-	-	4	245	192	154	129	720
DEWIDNEY-ALOUETTE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIBSONS VL	1	-	-	35	-	-	36	1,627	-	7	-	1,634
HARRISON HOT SPRING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE T	2	-	-	-	-	-	2	114	-	100	-	214
KENT DM	-	-	-	-	-	-	-	37	9	47	-	93
* MATSQUI DM	18	-	-	-	90	-	108	4,241	144	213	-	4,598
* MISSION DM	6	-	-	-	-	-	6	344	-	-	-	344
* POWELL RIVER DM	3	-	-	-	-	-	3	342	-	65	3	410
* METRO VANCOUVER	219	-	4	444	296	13	976	51,350	7,169	24,813	3,127	86,459
CAPITAL	136	-	8	-	205	3	352	16,840	1,702	2,270	1,890	22,702
* ALBERNI-CLAYOQUOT RD	5	-	-	-	-	1	6	366	-	75	464	905
ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* CAMPBELL RIVER DM	3	-	-	-	-	-	3	188	-	255	-	443
* COMOX T	4	-	-	-	-	-	4	202	-	65	-	267
COMOX-STRATHCONA RD	16	-	-	-	-	-	16	1,151	20	42	-	1,213
* COURTENAY C	2	-	-	-	-	-	2	145	-	34	-	179
COWICHAN VALLEY RD	13	-	-	-	-	-	13	879	51	20	117	1,067
CUMBERLAND VL	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51
* DUNCAN C	-	-	-	-	-	-	-	26	-	92	15	133
LADYSMITH T	2	-	-	-	-	-	2	76	-	-	-	76
LAKE COWICHAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NANAIMO C	15	-	-	-	40	-	55	1,781	-	267	-	2,048
NANAIMO RD	12	-	-	-	-	-	12	601	-	92	-	693
* NORTH COWICHAN DM	4	-	2	-	1	-	7	462	20	20	-	502
PARKSVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	145	4	-	-	149
* PORT ALBERNI C	1	-	-	-	-	-	1	86	15	-	-	101
PORT HARDY DM	-	-	-	-	-	-	-	40	-	12	-	52
PORT MCNEILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUALICUM BEACH VL	2	-	-	-	-	-	2	178	-	110	-	288
TOFINO VL	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
* METRO VICTORIA	53	-	6	-	164	2	225	10,401	1,592	1,186	1,294	14,473
CARIBOO-FORT GEORGE	7	1	-	-	-	-	8	687	2	224	2,020	2,933
CARIBOO RD	3	-	-	-	-	-	3	175	-	100	-	275
FORT ST JAMES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRASER-FORT GEORGE RD	2	1	-	-	-	-	3	132	-	-	-	132
HOUSTON DM	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
MACKENZIE DM	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
MCBRIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE GEORGE C	1	-	-	-	-	-	1	304	1	108	2,004	2,417
QUESNEL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16
SMITHERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANDERHOOF VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	15	-	19
* WILLIAMS LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	62	1	1	-	64

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1982 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PEACE RIVER-LIARD	-	-	-	-	-	-	-	3	50	45	-	98
* DAWSON CREEK C	-	-	-	-	-	-	-	3	50	25	-	78
FORT ST JOHN C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
PEACE RIVER-LIARD RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKEENA-STIKINE	6	-	2	-	-	3	11	778	-	44	165	987
* KITIMAT DM	2	-	-	-	-	-	2	247	-	-	-	247
* PRINCE RUPERT C	3	-	2	-	-	3	8	419	-	43	-	462
* TERRACE DM	1	-	-	-	-	-	1	112	-	1	165	278
YUKON	2	-	-	-	-	-	2	116	17	854	2,553	3,540
WHITEHORSE C	-	-	-	-	-	-	-	2	14	50	-	66
YUKON DM	2	-	-	-	-	-	2	114	3	804	2,553	3,474
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	50	200
FORT SMITH T	L L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C		-	-	-	-	-	-	-	-	150	50	200

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date

January - February - 1982 - Janvier - Février

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	3,544	23	470	1,978	5,593	338	11,946	627,340	131,379	636,626	187,295	1,582,640
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	3	—	30	—	72	1	106	3,571	911	830	2,806	8,118
AVALON PENINSULA	2	—	30	—	72	1	105	3,513	—	719	33	4,265
ARNOLD'S COVE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARBONEAR T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
COLLIERS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERMEUSE LGC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOX HARBOUR LGC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARBOUR GRACE T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
HEART'S CONTENT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEART'S DESIRE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOLYROOD T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	3
NORMAN'S COVE LID	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLACENTIA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOUTH RIVER T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPANIARD'S BAY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TILTON LID	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TREPASSEY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UPPER ISLAND COVE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WABANA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITBOURNE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO ST JOHNS	2	—	30	—	72	1	105	3,509	—	717	33	4 259
SOUTH COAST-BURIN PSLA	—	—	—	—	—	—	—	8	—	3	2,750	2,761
BAY L'ARCENT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,750	2,750
CHANNEL-PORTBASQ T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORTUNE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GARNISH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GAULTOIS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAND BANK T	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	—	6
ISLE AUX MORTS LID	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAWN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARYSTOWN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILLTOWN-HEAD BAY ES RD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORRISVILLE LGC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINT MAY LGC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAMEA T	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
ST LAWRENCE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N D-CENT BONAVISTA BAY	—	—	—	—	—	—	—	4	911	42	—	957
BADGER'S QUAY RD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAIE VERTE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIRCHY BAY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BONAVISTA T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
BOTWOOD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLARENVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DURRELL T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELLISTON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOGO T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GANDER T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLENWOOD T	—	—	—	—	—	—	—	—	900	42	—	942
* GRAND FALLS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARE BAY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOE BATT'S ARM RD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUMSDEN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MUSGRAVETOWN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHERN ARM LID	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PETERVIEW LID	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINT LEAMINGTON T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
PORT ANSON LGC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROBERT'S ARM T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALVAGE LID	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SELDOM-LITTLE SELDOM RD	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	11
TWILLINGATE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WAREHAM LID	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESLEYVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILD BIGHT LGC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* WINDSOR T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1982 - Janvier - Février

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
W COAST-N PEN-LABRADOR	1	-	-	-	-	-	1	46	-	66	23	135
• CORMACK LGC	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
• CORNER BROOK C	-	-	-	-	-	-	-	26	-	64	22	112
• DEER LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ENGLEE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• L'ANSE-AU-CLAIR LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• LABRADOR CITY LID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• MOUNT MORIAH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• PASADENA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• PORT AU CHOIX T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• PORT SAUNDERS LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• RIVER OF PONDS LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST ANTHONY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST GEORGE'S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• STEPHENVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3
PRINCE EDWARD ISLAND	6	-	-	-	-	3	9	427	-	245	718	1,390
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	6	-	-	-	-	3	9	427	-	245	718	1,390
PRINCE EDWARD ISLAND	6	-	-	-	-	3	9	427	-	245	718	1,390
• ABRAMS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ALBERTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
• BUNBURY SOUTHPORT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-	130
• CARDIGAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• CENTRAL BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• CHARLOTTETOWN C	-	-	-	-	-	3	3	47	-	12	300	359
• CORNWALL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• CRAPAUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• EAST ROYALTY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• GEORGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	110
• HILLSBOROUGH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• HUNTER RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• KENSINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
• KINGS ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• KINKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• MIMINEGASH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• MISCOUCHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• MONTAGUE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• MORELL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• MURRAY HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• MURRAY RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• NORTH RUSTICO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• O'LEARY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• PARKDALE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
• QUEEN'S ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• SHERWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
• SOURIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST ELEANORS VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
• ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST PETERS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• SUMMERSIDE T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	48	418	471
• TIGNISH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• TOWNSHIP 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• TOWNSHIP 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• TOWNSHIP 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• TOWNSHIP 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• TOWNSHIP 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• TOWNSHIP 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• TOWNSHIP 7	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
• TOWNSHIP 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• TOWNSHIP 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• TOWNSHIP 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• TOWNSHIP 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• TOWNSHIP 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• TOWNSHIP 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• TOWNSHIP 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• TOWNSHIP 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• TOWNSHIP 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• TOWNSHIP 17	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
• TOWNSHIP 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• TOWNSHIP 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• TOWNSHIP 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• TOWNSHIP 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• TOWNSHIP 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• TOWNSHIP 23	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40





TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date

January - February - 1982 - Janvier - Février

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
PARRSBORO T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PICTOU CM	3	—	—	—	—	—	3	107	—	—	—	107
PICTOU T	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	40
SPRINGHILL T	—	—	—	—	—	—	—	4	—	17	—	94
* STELLARTON T	—	—	—	—	—	—	—	41	—	19	—	60
STEWACKE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TRENTON T	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	27
* TRURO T	1	—	—	—	—	—	1	123	—	16	464	603
* WESTVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	63	—	—	—	63
ANNAPOLIS VALLEY	17	—	—	—	15	—	32	1,238	70	886	1	2,195
ANNAPOLIS CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANNAPOLIS ROYAL T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERWICK T	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
BRIDGETOWN T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
EAST HANTS MD	3	—	—	—	—	—	3	177	—	786	—	963
HANTSPORT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KENTVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	4	—	24	—	28
* KINGS CM	13	—	—	—	15	—	28	943	70	75	1	1,089
MIDDLETON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEST HANTS MD	1	—	—	—	—	—	1	92	—	1	—	93
WINDSOR T	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14
WOLFVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
SOUTHERN NOVA SCOTIA	13	2	—	—	—	—	15	841	75	337	100	1,353
ARGYLE MD	2	—	—	—	—	—	2	66	—	20	—	86
BARRINGTON MD	6	—	—	—	—	—	6	281	—	288	—	569
BRIDGEWATER T	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
DIGBY MD	1	1	—	—	—	—	2	79	49	15	—	143
DIGBY T	—	—	—	—	—	—	—	18	—	7	—	25
LIVERPOOL T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
LUNENBURG MD	4	—	—	—	—	—	4	302	25	—	100	427
LUNENBURG T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHONE BAY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUEENS CM	—	—	—	—	—	—	—	43	—	6	—	49
SHELBURNE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YARMOUTH MD	—	1	—	—	—	—	1	48	1	—	—	49
YARMOUTH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX	42	—	8	—	12	33	95	4,875	2,661	5,293	30,276	43,105
* METRO HALIFAX	42	—	8	—	12	33	95	4,875	2,661	5,293	30,276	43,105
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	10	—	—	—	—	6	16	1,368	780	1,216	6,563	9,927
CHALEUR-MIRAMICHI	5	—	—	—	—	1	6	279	—	279	6,054	6,612
* ATHOLVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAS-CARAQUET VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BATHURST C	—	—	—	—	—	—	—	35	—	12	—	47
BATHURST P	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
BELLEDUNE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERESFORD P	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	18
* BERESFORD VL	2	—	—	—	—	—	2	89	—	—	—	89
* CAMPBELLTON C	—	—	—	—	—	1	1	2	—	229	13	244
CARAQUET T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DALHOUSIE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
DURHAM P	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
JACQUET RIVER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEDGWICK VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAMEQUE VL	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
* MIRAMICHI PDC	1	—	—	—	—	—	1	35	—	—	6,020	6,055
NEGUAC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIGADOO VL	—	—	—	—	—	—	—	29	—	2	—	31
NORTHUMBERLAND CM	1	—	—	—	—	—	1	10	—	—	—	10
PETIT-ROCHER VL	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
POINTE-VERTE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	21
SHIPPEGAN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-QUENTIN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	35
TRACADIE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONCTON	1	—	—	—	—	—	1	339	318	348	144	1,149
BUCTOUCHE VL	—	—	—	—	—	—	—	5	—	1	136	142
* DIEPPE T	—	—	—	—	—	—	—	52	—	80	—	132
HILLSBOROUGH VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MONCTON C	—	—	—	—	—	—	—	239	317	185	2	743
PETITCODIAC VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
PORT ELGIN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHIBUCTO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
* RIVERVIEW T	—	—	—	—	—	—	—	14	—	1	—	15
SACKVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALISBURY VL	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
SHEDAC T	—	—	—	—	—	—	—	5	—	81	6	92
WESTMORELAND ALBERT CM	1	—	—	—	—	—	1	18	1	—	—	19
SAINT JOHN	1	—	—	—	—	—	1	313	259	459	315	1,346
BLACKS HARBOUR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARLOTTE CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGS CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST ANDREWS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST GEORGE T	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
ST STEPHEN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUSSEX T	—	—	—	—	—	—	—	18	—	2	—	20
SUSSEX CORNER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO SAINT JOHN	1	—	—	—	—	—	1	290	259	457	315	1,321
FREDERICTON	2	—	—	—	—	3	5	342	4	121	20	487
CHIPMAN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* FREDERICTON C	—	—	—	—	—	3	3	299	—	86	20	405
MCADAM VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NACKAWIC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* OROMOCTO T	—	—	—	—	—	—	—	3	—	35	—	38
SUNBURY & QUEENS CM	2	—	—	—	—	—	2	40	4	—	—	44
YORK CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDMUNSTON-WOODSTOCK	1	—	—	—	—	2	3	95	199	9	30	333
BAKER BROOK VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLAIR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* EDMUNSTON C	1	—	—	—	—	2	3	95	199	—	30	324
GRAND FALLS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARTLAND T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERTH-ANDOVER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	9
PLASTER ROCK VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-BASILE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FRCS MADAWASKA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST HILAIRE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JACQUES VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST LEONARD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOODSTOCK T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUEBEC	419	4	80	—	877	177	1,557	70,791	11,933	54,235	19,680	156,639
BAS-ST-LAURENT-GASPE	20	—	—	—	—	7	27	730	2	287	620	1,639
AMQUI V	—	—	—	—	—	—	—	8	—	5	—	13
BIC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAP-AUX-MEULES VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPLAN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAUSAPSCAL V	15	—	—	—	—	—	15	439	—	—	—	439
CHANDLER V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GASPE C	—	—	—	—	—	—	—	27	—	130	—	157
GRANDE-VALLEE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILE-DU-HAVRE AUBERT SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUCEVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARIA CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARSOUI VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MATANE V	—	—	—	—	—	1	1	16	—	41	70	127
MONT-JOLI V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT-ST-PIERRE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW CARLISLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW RICHMOND V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOUVELLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PASPEBIAC SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERCE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PETITE MATANE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRICE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* RIMOUSKI V	1	—	—	—	—	6	7	88	2	111	550	751
* RIMOUSKI-EST VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST ANACLET-DE-LESSARD P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FABIEN P	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
ST-GABRIEL (RIMOUSKI) P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GODEFROY CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JEROME-DE-MATANE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-NARCISSE-DE-RIMOUS P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-RENE-DE-MATANE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-SIMEON (BONAVENTURE) P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date

January - February - 1982 - Janvier - Février

[illegible]

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1982 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-GEORGES V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES-EST P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES-OUEST V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
ST-GILBERT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HENRI SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HONORE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE (DORCH) VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DE-DIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-PORT-JOLI SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-DESCHAMBAULT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAURENT-ILE-ORL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAZARE (BELLECHASSE) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-KAMOURASKAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-ISLE-CAUDRES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MALACHIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARC-DES-CARRIERES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARTIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PACOME SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PASCAL SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PATRICE BEAURIVAGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PATRICE-RIV-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PRIME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PROSPER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND P	1	1	-	-	-	-	2	58	-	-	-	58
ST-RAYMOND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SIMEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-UBALDE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DE-LA-POCAT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DU-LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-AURELIE (BEAUCE) SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CROIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JEANNE-PT-ROUGE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARIE V	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
• THETFORD MINES V	-	-	-	-	-	-	-	39	-	8	-	47
TRING-JUNCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROIS-PISTOLES V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	10	330	342
VAL-ALAIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALLEE-JUNCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• METRO QUEBEC	32	-	18	-	185	50	285	15,105	662	3,787	278	19,832
TROIS-RIVIERES	71	1	-	-	-	11	33	1,857	703	1,269	5,541	9,170
• ARTHABASKA V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	9
BECANCOUR V	-	-	-	-	-	-	-	50	1	-	-	51
• CAP-DE-LA-MADELEINE C	3	-	-	-	-	-	3	184	-	8	-	192
CHARENTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
• DRUMMONDVILLE C	-	-	-	-	-	-	3	347	245	57	85	734
• GRAND-MERE C	1	-	-	-	-	2	3	65	62	50	35	212
GRANDES-PILES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANTHAM-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX-NORD CT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTE-MAURICIE SD	1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26
KINGSEY CT	3	-	-	-	-	-	3	80	-	-	-	80
KINGSEY FALLS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY FALLS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
L-AVENIR SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• LA-TUQUE V	1	-	-	-	-	2	3	46	-	17	-	63
LA-VISIT-DE-CHAMPLAIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUISEVILLE V	-	-	-	-	-	1	1	29	-	-	-	29
MASKINONGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-MONTAUBAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-BON-CONSEIL P	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
N-D-DU-MONT-CARMEL P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
NICOLET V	-	-	-	-	-	-	-	5	6	9	-	20
PARENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLESSISVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-DU-LAC SD	-	-	-	-	-	-	-	8	315	27	-	350
PRINCEVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• SHAWINIGAN C	1	-	-	-	-	-	1	62	15	238	5,298	5,613
• SHAWINIGAN SUD V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	3	-	17
ST-ALEXIS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BARNABE (NORD) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CHRISTOPHE-D'ARTH P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-EUGENE SD	-	1	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-GEORGES VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ST-GERARD-LAURENTIDES P	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
ST-GERMAIN-GRANTHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DES-PILES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-BAIE-FEVRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	2	-	-	-	-	-	2	55	-	-	-	55
ST-LOUIS-DE-BLANFORD P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	1	-	-	-	-	-	1	74	4	-	-	78
ST-LUC P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LUCIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MAURICE P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ST-NARCISSE P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ROSAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-STANISLAS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SYLVERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-THEOPHILE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TIMOTHEE (CHAMPL) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TITE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ZEPHIRIN-D-COURVAL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE-D'YAMACHICHE P	2	-	-	-	-	-	2	61	-	-	-	61
STE ANNE-DE-LA-PERADE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BRIGITTE-DES-SLTS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ELISABETH-WARWICK P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-EULALIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-MARTHE-CAP-MAD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MONIQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SERAPHINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THECLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-URSULE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-VICTOIRE-D'ARTH P	-	-	-	-	-	-	-	28	50	-	-	78
* TROIS-RIVIERES C	1	-	-	-	-	-	1	86	-	610	123	819
* TROIS-RIVIERES-OUEST V	5	-	-	-	-	-	5	264	-	92	-	356
* VICTORIAVILLE V	-	-	-	-	-	3	3	114	-	138	-	252
WARWICK V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
* WENDOVER & SIMPSON CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YAMACHICHE VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
CANTONS-DE-L'EST	6	-	-	-	95	3	104	1,407	89	876	1,331	3,683
* ASBESTOS V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	4	-	17
* ASCOT CT	-	-	-	-	95	-	95	977	-	-	-	977
ASCOT CORNER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AYER'S CLIFF VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARNSTON-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMPTONVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLEVELAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COATICOOK V	-	-	-	-	-	-	-	21	-	10	-	31
COMPTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
COMPTON STATION SD	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	3
COOKSHIRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DANVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DEAUVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DITTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUDSWELL CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST ANGUS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FLEURIMONT SD	3	-	-	-	-	-	3	101	-	-	-	101
HAM-NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HATLEY,PARTIE OUEST CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEREFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
KINGSBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-DROLET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-MEGANTIC V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	597	614
* LENNOXVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MAGOG C	-	-	-	-	-	2	2	17	-	5	50	72
MELBOURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANTES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGDEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIOPOLIS SD	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
* ROCK FOREST V	1	-	-	-	-	-	1	61	-	87	10	158
ROCK ISLAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAWYERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCOTSTOWN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
* SHERBROOKE C	1	—	—	—	—	1	2	126	68	756	674	1 624
* SHIPTON CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST FRANCOIS-XAV-BROMT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GEORON (BEAUCE) VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GEORGES-WINDSOR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-HERMENE-GILDE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-HERMENE-GILDE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MATHEU DIXVILLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE CATH-DE-HATLEY SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTEAD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTEAD-EST SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTEAD PLAIN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRATFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TROIS-LACS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATERVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10	—	20
WINDSOR CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINDSOR V	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	50
WOTTON CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTREAL	293	—	54	—	551	97	995	46,206	9,273	46,041	9,388	110,908
ABERCORN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ACTON VALE V	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
AMHERST CT	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
ARUNDEL CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARKMERE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEAUHARNOIS C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEDFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEDFORD V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BELLEFEUILLE P	2	—	—	—	—	—	2	80	—	—	—	80
BERTHIERVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRIGHAM SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROME VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROMONT V	1	—	—	—	—	—	1	84	1,865	—	—	1,949
* BROWNSBURG VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARILLON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHATHAM CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHERTSEY CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CONTRECOEUR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COTEAU-LANDING VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* COWANSVILLE V	1	—	—	—	—	—	1	78	—	83	2	163
CRABTREE VL	2	—	—	—	—	—	2	110	—	2	—	112
DUNDEE CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUNHAM V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EAST FARNHAM VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
ENTRELACS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESTEREL V	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	29
FARNHAM C	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	5	8
* GRANBY CT	4	—	—	—	—	—	4	202	37	10	—	249
* GRANBY C	4	—	—	—	—	—	5	384	671	34	—	1,089
* GRENVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEMMINGFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEMMINGFORD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HENRYVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
HINCHINBROOKE CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOWICK VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUBERDEAU SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUNTINGDON V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* JOLIETTE V	—	—	—	—	—	—	—	77	—	—	—	77
* JOLIETTE C	1	—	—	—	—	—	1	49	9	553	108	719
L'ACADIE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ASSOMPTION P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ASSOMPTION V	1	—	—	—	—	—	1	50	—	1	—	51
L'EPIPHANIE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'EPIPHANIE V	1	—	—	—	—	1	2	56	—	69	—	125
LA CONCEPTION SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA MACAZA SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA PLAINE P	2	—	—	—	—	—	2	86	—	—	—	86
LA STATION-DU-COTEAU VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA VISIT-STE-VIERGE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABELLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-BROME V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-DES-PLAGES SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-SUPERIEUR SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-TREMBLANT-NORD SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LACHUTE C	1	—	—	—	—	—	1	69	—	7	—	76
LACOLLE VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
* LAFONTAINE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAVALTRIE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAWRENCEVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAPLE GROVE V	1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
MARICOURT SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

January - February - 1982 - Janvier - Février

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1982 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-THOMAS (JOLIETTE) P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	37	38
ST-THOMAS-D'AQUIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-TIMOTHEE (BEAUH) P	1	-	-	-	-	-	1	35	100	-	-	135
ST-ZENON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ADELE V	-	-	-	-	24	-	24	1 200	-	40	-	1,240
STE-AGATHE-DES-MONTS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DES-LACS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BARBE P	2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	-	150
STE-CLOTHILDE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-EMELIE-DE-L'ENERGIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-HELENE-DE-BAGOT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MADELEINE VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
STE-MARIE MADELEINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARTHE (VAUDREUIL) SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
STE-MARTINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ROSALIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-ROSALIE VL	-	-	-	-	-	1	1	25	-	-	-	25
STE-SABINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANBRIDGE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STUKELY-SUD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TRACY V	-	-	-	-	-	-	-	47	-	10	-	57
TRES-ST-SACREMENT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-DAVID VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-MORIN SD	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
VALCOURT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VALLEYFIELD C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERCHERES VL	3	-	-	-	-	-	3	139	6	130	-	275
WATERLOO V	-	-	-	-	-	-	-	16	-	31	-	47
WENTWORTH-NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YAMASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO MONTREAL	236	-	48	-	467	92	843	39,346	6,205	44,490	8,998	99,039
OUTAOUAIS	8	1	-	-	30	-	39	2,147	4	473	1,663	4,287
* ANGE-GARDIEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOIS-FRANC SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOUCHETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BUCKINGHAM V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
CHAPEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENDON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELEAGE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENHOLM CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DES-RUISSEUX SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERME-NEUVE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERME-NEUVE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	15	-	19
GRAND-CALUMET CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAZABAZUA CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIAMICA CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANNONCIATION VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
LAC-NOMINQUE SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
LAC-SIMON SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LESLIE-CLAPHAM&HUDDERF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANIWAKI V	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
MANSFIELD&PONTEFRAC CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARCHAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MASSON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-LAURIER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTBELLO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NO-DE-LA-SALETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO-DU-LAUS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPINEAUVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAISANCE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAWVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEEN-ESHER-MALAKOFF CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANGELIQUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THERESE-DE-GAT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURSO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURGEON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRIGHT CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HULL	8	1	-	-	30	-	39	2,104	4	458	1,663	4,229

January - February - 1982 - Janvier - Février



TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date

January - February - 1982 - Janvier - Février

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DEEP RIVER T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
DELORO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DESERONTO T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUNGANNON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDWARDSBURGH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EGANVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ELIZABETHTOWN TP	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	22
ELMSLEY SOUTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELZEVR GRIMSTHORPE TP	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	4
ERNESTOWN TP	—	—	—	—	—	—	—	24	20	—	2,554	2,598
ESCOTT FRONT TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FARADAY TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FINCH TP	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
* FRANKFORD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FREDERICKSBURGH N TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GANANOQUE T	—	—	—	—	—	—	—	22	—	77	—	99
GRATTAN TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALLOWEL TP	1	—	—	—	—	—	1	51	—	5	—	56
" HAWKESBURY T	—	—	—	—	—	—	—	59	—	15	8	82
HAWKESBURY EAST TP	1	—	—	—	—	—	1	47	—	—	—	47
HORTON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUNGERFORD TP	—	—	—	—	—	—	—	8	3	—	—	11
HUNTINGDON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IROQUOIS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEMPTVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KINGSTON C	4	—	—	—	—	—	4	413	—	121	1,221	1,755
* KINGSTON TP	6	—	—	—	—	—	6	275	34	29	2,009	2,347
KITLEY TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ORIGINAL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LANARK TP	1	—	—	—	—	—	1	26	—	—	—	26
LEEDS ETC FRONT TP	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
LEEDS ETC REAR TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIMERICK TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOCHIEL TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LONGUEUIL TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOUGHBOROUGH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADOC TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADOC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARMORA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARMORA & LAKE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATILDA TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAYO TP	2	—	—	—	—	—	2	33	—	2	—	35
* MCNAB TP	—	—	—	—	—	—	—	35	—	115	—	150
MERRICKVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MONTAGUE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORRISBURG VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
MOUNTAIN TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAPANEE T	—	—	—	—	—	—	—	25	7	9	—	41
NEWBORO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OLDEN TP	2	—	—	—	—	—	2	110	—	—	—	110
OSNABRUCK TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSO TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OXFORD-ON-RIDEAU TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAKENHAM TP	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
* PEMBROKE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERTH T	—	—	—	—	—	4	4	35	—	4	—	39
* PETAWAWA TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" PETAWAWA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PICTON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PITTSBURG TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLANTAGENET NORTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORTLAND TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRESCOTT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAMSAY TP	—	—	—	—	—	—	—	42	20	—	—	20
RAWDON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	55
RENFREW T	—	—	—	—	—	—	—	19	—	15	—	34
RICHMOND TP	—	—	—	—	—	—	—	—	64	5	—	69
ROLPH BUCHANAN ET AL TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROXBOROUGH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RUSSELL TP	2	—	—	—	—	—	2	123	—	—	—	123
SEBASTOPOL TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHEFFIELD TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SIDNEY TP	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	32
* SMITHS FALLS T	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	124	150
* STAFFORD TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170	—	170
STIRLING VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STORRINGTON TP	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
THURLOW TP	—	—	—	—	—	—	—	6	11	—	—	17
* TRENTON T	—	—	—	—	—	—	—	31	—	8	—	39
TUDOR AND CASHEL TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWEEF VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1982 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TYENDINAGA TP	-	-	-	-	-	-	-	5	19	-	-	24
VANKLEEK HILL T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMSBURG TP	-	-	-	-	-	-	-	3	2	20	150	175
WINCHESTER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLLASTON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YONGE AND ESCOTT TP	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
* METRO OTTAWA	52	-	19	123	-	2	196	10,755	185	18,879	1,106	30,925
<b>CENTRAL ONTARIO</b>	<b>621</b>	<b>2</b>	<b>190</b>	<b>309</b>	<b>1,259</b>	<b>41</b>	<b>2,422</b>	<b>131,465</b>	<b>56,912</b>	<b>149,856</b>	<b>18,155</b>	<b>356,388</b>
ADJALA TP	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
ALLISTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMARANATH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	32
ANSON HINDON ETC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARTHUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASPHODEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BARRIE C	-	-	-	-	-	-	-	28	71	61	42	202
BEETON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELMONT & METHUEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BICROFT ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRACEBRIDGE T	2	-	-	-	-	-	2	104	-	71	-	175
BRADFORD T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
* BRANTFORD C	1	-	-	-	170	-	171	2,713	50	59	474	3,296
* BRANTFORD TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	20	15	38
BRIGHTON TP	2	-	-	-	-	-	2	36	-	-	-	36
BRIGHTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROCK TP	1	-	-	-	-	-	1	170	-	4	-	174
BURFORD TP	-	-	-	-	-	-	-	18	-	18	-	36
CAMPBELLFORD T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	13	-	14
CARDIFF TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAVAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	50	-	30	30	110
COLBORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* COLLINGWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
COOKSTOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAMAHE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELHI TP	2	-	-	-	-	-	2	142	-	-	-	142
* DOURO TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VL	-	-	-	-	30	-	30	900	-	-	-	900
DUMFRIES SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMMER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DUNNVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	80	55	7	26	168
DYSART ET AL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELMVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ELORA VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ENNISMORE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERAMOSA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ESSA TP	2	-	-	-	-	-	2	106	-	1	200	307
FENELON TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
FENELON FALLS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FERGUS T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	15	-	55
FLOS TP	-	-	-	-	-	-	-	13	7	-	35	55
* FORT ERIE T	2	-	-	-	-	-	2	161	-	83	-	244
GARAFRAXA EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GARAFRAXA WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GEORGINA TP	2	-	-	-	-	-	2	203	-	11	-	214
GLAMORGAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	-	1	-	-	-	-	1	54	-	4	-	58
* GUELPH C	31	-	14	-	-	-	45	1,641	251	142	-	2,034
* GUELPH TP	-	-	-	-	-	-	-	46	13	70	-	129
GWILLIMBURY WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALDIMAND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HALDIMAND T	-	-	-	-	-	-	-	27	50	8	6	91
* HALTON HILLS T	2	-	-	-	-	6	8	211	163	61	-	435
* HAMILTON TP	2	-	-	-	-	-	2	131	22	-	-	153
HARVEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HASTINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAVELOCK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
HOPE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HUNTSVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	91	-	125	-	216
* INNISFIL TP	1	-	-	-	-	-	1	65	1	8	-	74
LAKE OF BAYS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LAKEFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
* LINCOLN T	6	-	-	-	-	-	6	358	128	12	-	498

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1982 - Janvier - Février

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* LINCOLN WEST TP	2	-	-	-	-	-	2	188	198	25	-	411
* LINDSAY T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	74	95	184
LUTHER EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUTTERWORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIPOSA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDONTE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
MELANCTHON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MIDLAND T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	60	15	84
* MILTON T	9	-	48	-	-	-	57	2,850	68	434	-	3,352
MONAGHAN NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONMOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONO TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,600	1,600
MOUNT FOREST T	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
MULMUR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	44	-	47
MUSKOKA LAKES TP	1	-	-	-	-	-	1	216	3	183	-	402
* NANTICOKE C	2	-	-	-	-	-	2	145	22	26	-	193
* NEWCASTLE T	2	-	-	-	-	-	2	247	36	16	-	299
* NICHOL TP	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	5
NORFOLK TP	-	-	-	-	-	-	-	38	96	14	-	148
NORWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOTTAWASAGA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OAKLAND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONONDAGA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OPS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ORANGEVILLE T	1	-	34	3	-	-	38	1,761	-	27	-	1,788
* ORILLIA C	-	-	-	-	-	-	-	54	-	109	30	193
ORILLIA TP	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
OTONABEE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
PALMERSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARIS T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4
* PENETANGUSHENE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
PERCY TP	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
* PETERBOROUGH C	-	-	-	-	-	-	-	112	898	162	87	1,259
PORT HOPE T	-	-	-	-	-	-	-	8	10,270	5	2	10,285
* PORT MCNICOLL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUSLINCH TP	-	-	-	-	-	-	-	1	20	15	-	36
RAMA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCUGOG TP	-	-	-	-	-	-	-	39	5	1	220	265
SHELBURNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHERBORNE ETC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11
* SIMCOE T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	332	-	334
SMITH TP	-	-	-	-	-	-	-	15	1	-	25	41
SOMERVILLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAYNER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TAY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TECUMSETH TP	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
TINY TP	1	1	-	-	-	-	2	82	68	-	-	150
TOSORONTIO TP	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
TOTTENHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	26
UXBRIDGE TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	-	11
* VERULAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VICTORIA HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASAGA BEACH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLESLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILMOT TP	-	-	-	-	-	-	-	25	-	2	-	27
* WOODVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HAMILTON	26	-	6	64	140	-	236	11,270	2,216	13,314	581	27,381
* METRO KITCHENER	33	-	-	-	16	-	49	3,227	1,793	1,953	536	7,509
* METRO OSHAWA	19	-	4	-	-	-	23	1,381	2,909	844	1	5,135
* METRO ST CATHARINES-NIAG	7	-	-	-	-	5	12	2,495	1,206	1,430	179	5,310
* METRO TORONTO	457	-	84	242	903	30	1,716	99,721	36,258	129,912	13,922	279,813
SOUTHWESTERN ONTARIO	15	-	-	11	-	1	27	3,122	5,739	15,800	802	25,463
ALBEMARLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALVINSTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMABEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMHERSTBURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDERSON TP	-	-	-	-	-	-	-	24	-	2	-	26
ARTEMESIA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AYLMER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAYHAM TP	1	-	-	-	-	-	1	21	-	75	-	96
BENTINCK TP	-	-	-	-	-	-	-	60	-	11	-	71
BLANDFORD-BLENHEIM TP	1	-	-	-	-	-	1	1	-	135	-	136
BLLENHEIM T	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	73
BOSANQUET TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	13
BOTHWELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROOKE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1982 - Janvier - Février

[illegible]

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date

January - February - 1982 - Janvier - Février

[illegible]



TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1982 - Janvier - Février

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
THESSALON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSON TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* TIMMINS C	3	-	-	-	-	-	3	202	-	1,894	-	2,096
WEBBWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* METRO SUDBURY	-	-	-	-	-	-	-	154	344	1,364	119	1,981
<b>NORTHWESTERN ONTARIO</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	-	-	-	-	<b>5</b>	<b>349</b>	<b>1,315</b>	<b>2,664</b>	<b>169</b>	<b>4,497</b>
ATIKOKAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALMERTOWN ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRYDEN T	-	-	-	-	-	-	-	9	127	5	35	176
FORT FRANCES T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
GERALDTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
IGNACE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAFFRAY & MELICK TP	2	2	-	-	-	-	4	89	-	-	-	89
* KEEWATIN T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* KENORA T	-	-	-	-	-	-	-	48	-	44	79	171
LONGLAC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOUWADGE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARATHON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPIGON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHREIBER TP	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
SIOUX LOOKOUT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
TERRACE BAY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO THUNDER BAY	1	-	-	-	-	-	1	146	1,188	2,594	55	3,983
<b>MANITOBA</b>	<b>121</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>91</b>	<b>1</b>	<b>234</b>	<b>11,991</b>	<b>7,111</b>	<b>5,970</b>	<b>714</b>	<b>25,786</b>
<b>SOUTHEASTERN MANITOBA</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>104</b>	<b>59</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>163</b>
BROKENHEAD RM	2	-	-	-	-	-	2	104	59	-	-	163
LAC DU BONNET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE-JOLYS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINBACH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SOUTH CENTRAL MANITOBA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>47</b>	<b>-</b>	<b>47</b>	<b>1,615</b>	<b>2,200</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>3,826</b>
ALTONA T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	8
CARMAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMERSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
MORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	2,200	-	-	2,200
MORRIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANLEY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSON RM	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
WINKLER T	-	-	-	-	47	-	47	1,605	-	2	-	1,607
<b>SOUTHWESTERN MANITOBA</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>377</b>	<b>283</b>	<b>260</b>	<b>90</b>	<b>1,010</b>
BIRTLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOISSEVAIN T	-	-	2	-	-	-	2	50	-	-	-	50
* BRANDON & AREA DIST	3	-	-	-	-	-	3	227	283	243	85	838
CARBERRY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELORAIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLARNEY T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNEDOSA T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	5	8
NEEPAWA T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
RAPID CITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH RIDING MOUNTN RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRDEN T	2	-	-	-	-	-	2	68	-	17	-	85
<b>NORTH CENTRAL MANITOBA</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>45</b>	<b>-</b>	<b>48</b>	<b>-</b>	<b>93</b>
GLADSTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAGREGOR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16
NORFOLK NORTH RM	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
* PORTAGE LA PRAIRIE C	-	-	-	-	-	-	-	15	-	32	-	47
<b>WINNIPEG</b>	<b>98</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>111</b>	<b>7,801</b>	<b>4,399</b>	<b>5,598</b>	<b>624</b>	<b>18,422</b>
* METRO WINNIPEG	98	-	18	-	14	1	131	7,801	4,399	5,598	624	18,422

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date

January - February - 1982 - Janvier - Février

[illegible]

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
				units — unités					thousands of dollars — en milliers de dollars			
MORSE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHMOND VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCKGLEN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHAUNAVON T	—	—	—	—	—	—	—	18	—	4	—	22
* SWIFT CURRENT C	—	—	—	—	—	—	—	19	—	24	25	68
TUXFORD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLOW BUNCH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>SASKATOON-BIGGAR</b>	<b>32</b>	<b>—</b>	<b>10</b>	<b>—</b>	<b>27</b>	<b>—</b>	<b>69</b>	<b>3,538</b>	<b>74</b>	<b>6,898</b>	<b>1,423</b>	<b>11,928</b>
ASQUITH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BATTLEFORD T	—	—	—	—	—	—	—	5	—	10	—	15
BATTLE RIVER RM # 438	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIGGAR T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3
COLEVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLONSAY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORMAN PARK RM # 344	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CUT KNIFE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DALMENY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAVIDSON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELISLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	9
DINSMORE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUNDURN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HANLEY T	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
KERROBERT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINDERSLEY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LANIGAN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUSELAND T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MACKLIN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANITOU BEACH SV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARTENSVILLE T	6	—	—	—	—	—	6	150	—	—	—	150
ROSETOWN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRONGFIELD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UNITY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANSCOY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATROUS T	1	—	—	—	—	—	1	90	—	11	—	101
WILKIE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WISETON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YOUNG VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO SASKATOON	25	—	10	—	27	—	62	3,278	74	6,865	1,423	11,640
<b>YORKTON-MELVILLE</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>194</b>	<b>19</b>	<b>1,957</b>	<b>—</b>	<b>2,170</b>

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1982 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CUDWORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUCK LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLASLYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAFFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAGUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUDSON BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMBOLDT T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
KINISTINO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKELAND RM # 521	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAIDSTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEADOW LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEATH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELFORT T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	25	23	65
MEOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLE LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTATIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE RM # 486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAICAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPAWIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NORTH BATTLEFORD C	-	-	-	-	-	-	-	91	24	94	-	209
NORTH BATTLEFORD # 437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE ALBERT C	1	-	-	-	-	-	1	83	-	1,322	456	1,861
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGEDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTHERN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELLBROOK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD RM # 496	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST WALBURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TISDALE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	65
TURTLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAKAW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDHEIM T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
WHITE FOX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILTON RM # 472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	10
ZENON PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NORTHERN SASKATCHEWAN</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CREIGHTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URANIUM CITY & DIST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ALBERTA</b>	1,209	-	37	540	1,006	10	2,802	128,937	15,210	276,633	56,444	477,224
<b>MEDICINE HAT</b>	14	-	2	-	-	-	16	842	-	1,083	605	2,530
ARMY EXP RANGE(ID#3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOW ISLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSORT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREMOST VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANNA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ID # 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MEDICINE HAT C	13	-	2	-	-	-	15	743	-	1,083	605	2,431
OYEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* REDCLIFF T	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99
<b>LETHBRIDGE</b>	25	-	18	-	35	2	80	3,948	79	3,588	16,239	23,854
BASSANO T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BROOKS T	2	-	-	-	-	-	2	124	9	39	-	172
CARDSTON T	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
CLARESHOLM T	1	-	-	-	-	-	1	70	25	153	-	248
COALDALE T	1	-	-	-	-	-	1	61	-	15	35	111
DUCHESSE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT MACLEOD T	2	-	-	-	-	-	2	77	-	10	225	312
GLENWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANUM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LETHBRIDGE C	16	-	14	-	35	-	65	3,159	20	3,363	5,554	12,096
LETHBRIDGE CO # 26 CM	1	-	-	-	-	2	3	133	20	-	-	153
MAGRATH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILK RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
NANTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOBLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTURE BUTTE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PINCHER CREEK T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	10,423	10,431
RAYMOND T	-	-	4	-	-	-	4	168	-	-	-	168

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1982 - Janvier - Février

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ROSEMARY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAVELY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRLING VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
TABER T	-	-	-	-	-	-	-	31	5	6	-	42
VAUXHALL T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3
CALGARY-DRUMHELLER	727	-	11	313	337	2	1,390	63,237	7,155	206,625	14,510	291,527
ACME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIRDRIE VL	24	-	-	-	-	-	24	1,492	166	134	-	1,792
ARROWWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEISEKER VL	3	-	2	-	-	-	5	228	-	150	-	378
BLACK DIAMOND T	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
BLACKIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMPION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
COCHRANE T	1	-	-	-	-	-	1	111	1	1	35	148
CREMONA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
DIDSBURY T	2	-	-	-	-	-	2	144	-	3	-	147
DRUMHELLER C	2	-	-	-	-	-	2	146	-	6	-	152
FOOTHILLS MD # 31	4	-	-	-	-	-	4	617	50	-	-	667
GLEICHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	7	-	2	-	-	-	9	459	-	-	-	459
HUSSAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRRICANA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNEEHILL MD	2	-	-	-	-	-	2	105	-	-	-	105
LINDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM	12	-	-	-	-	-	12	430	150	-	-	580
OKOTOKS T	34	-	-	-	-	-	34	1,936	-	2	2,212	4,150
OLDS T	-	-	-	-	-	-	-	5	300	-	4	309
ROCKY VIEW MD # 44 CM	9	-	-	-	-	-	9	1,059	68	12	700	1,839
STANDARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHMORE T	3	-	-	-	-	-	3	150	-	-	-	150
SUNDRE T	4	-	-	-	-	-	4	170	-	5	-	175
THREE HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROCHU T	1	-	-	-	-	-	1	51	-	20	-	71
TURNER VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	60	-	65
VULCAN T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	10	-	35
* METRO CALGARY	618	-	7	313	337	2	1,277	56,027	6,420	206,219	11,559	280,225
THE PARKS	3	-	-	-	-	4	7	412	60	837	13	1,322
BANFF NAT PARK (ID#9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	70
CANMORE T	-	-	-	-	-	-	-	31	-	211	13	255
CROWSNEST PASS MD	3	-	-	-	-	-	3	286	-	90	-	376
EDSON T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	26	-	27
EVANSBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
HINTON T	-	-	-	-	-	4	4	40	60	440	-	540
I D # 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JASPER NAT PK (ID#12)	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
WATERTON LAKE NP (ID 4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILDWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RED DEER-WAINWRIGHT	61	-	2	-	8	-	71	3,863	753	6,991	115	11,722
ALIX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLIANCE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKFALDS VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
BOWDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAROLINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTOR T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CHAUVIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAYSLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELBURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONALDA VL	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	5
ECKVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDGERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
ELNORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARDISTY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGHENDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFAIL T	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
IRMA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	525	-	525



TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

January - February - 1982 - Janvier - Février

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
LACOMBE T		6	-	-	-	8	-	14	487	-	-	-	487
LOUGHEED VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENHOLD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONOKA CO # 3 CM		3	-	-	-	-	-	3	145	-	-	-	145
PONOKA T		2	-	-	-	-	-	2	111	-	-	-	111
PROVOST T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22
RED DEER C		37	-	2	-	-	-	39	1,962	12	5,849	55	7,878
RED DEER CO # 23 CM		8	-	-	-	-	-	8	543	735	168	-	1,446
RIMBEY T		-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	6
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T		3	-	-	-	-	-	3	458	-	-	-	458
SEDGEWICK T		1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
SETTLER T		-	-	-	-	-	-	-	35	-	448	38	521
SYLVAN LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAINWRIGHT T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON-LLOYDMINSTER		317	-	4	227	569	2	1,119	51,164	6,833	56,062	14,487	128,546
ANDREW VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASHAW T		-	-	-	-	-	-	-	5	-	6	-	11
BEAUMONT VL		15	-	-	-	-	-	15	1,189	-	-	-	1,189
BRETON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUDERHEIM VL		-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
CALMAR T		2	-	-	-	-	-	2	70	-	-	2,680	2,750
CAMROSE C		3	-	-	-	-	-	3	216	-	246	125	587
CHIPMAN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T		-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
DEWBERRY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTWISTLE VL		1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
HAIRY HILL VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLDEN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFREE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITSCOTY VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
LAMONT T		1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
LEDUC CO # 25 CM		4	-	-	-	-	-	4	319	145	220	-	684
LEDUC T		6	-	-	-	-	-	6	433	1	30	-	464
LLOYDMINSTER C		5	-	-	40	24	-	69	2,477	11	1,022	-	3,510
MANNVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9
MARWAYNE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLET VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINBURN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUNDARE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYRNAME VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND CO # 31 CM		18	-	-	-	-	-	18	560	-	-	5,500	6,060
RYLEY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	22
SEBA BEACH SV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPRUCE GROVE T		17	-	-	-	-	-	17	707	3	266	3	979
STONY PLAIN T		5	-	-	-	-	-	5	323	-	635	-	958
THORSBY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
TOFIELD T		1	-	-	-	-	-	1	60	-	5	-	65
TWO HILLS CO # 21 CM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T		-	-	-	-	-	1	1	22	-	-	-	22
VERGREVILLE T		1	-	-	-	-	-	1	102	-	172	16	290
VERMILION T		-	-	-	-	-	-	-	6	-	88	5	99
VERMILION RIV CO# 20 CM		4	-	-	-	-	-	4	203	-	-	-	203
VIKING T		-	-	-	-	16	-	16	650	-	-	-	650
WARBURG VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WETASKIWIN C		5	-	-	-	-	-	5	324	-	725	18	1,067
METRO EDMONTON		229	-	4	187	529	1	950	43,399	6,670	52,616	6,135	108,820
PEACE RIVER		46	-	-	-	29	-	75	3,071	53	849	10,258	14,231
BEAVERLODGE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERWYN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONNELLY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAGLESHAM VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FALHER T		1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
FOX CREEK T		-	-	-	-	29	-	29	1,116	-	-	-	1,116
GROUXVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDE CACHE T		-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
GRANDE PRAIRIE C		-	-	-	-	-	-	-	46	-	143	4,960	5,149
GRANDE PRAIRIE CO #1 CM		5	-	-	-	-	-	5	226	20	100	-	346
GRIMSHAW T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH LEVEL T		5	-	-	-	-	-	5	189	30	21	-	240
HIGH PRAIRIE T		10	-	-	-	-	-	10	270	-	50	-	320
HINES CREEK VL		1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
HYTHE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,990	4,990
I.D. # 16		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1982 - Janvier - Février

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
I D # 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINUSO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCLENNAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA VL	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
PEACE RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	5	3	8	40	56
RAINBOW LAKE T	7	-	-	-	-	-	7	220	-	-	-	220
RYCROFT VL	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
SEXSMITH VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
SLAVE LAKE T	12	-	-	-	-	-	12	677	-	38	-	715
SPIRIT RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	308	268	616
SWAN HILLS T	1	-	-	-	-	-	1	42	-	1	-	43
VALLEYVIEW T	1	-	-	-	-	-	1	26	-	180	-	206
WEMBLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA	16	-	-	-	28	-	44	2,400	277	598	217	3,492
ALBERTA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
BARRHEAD T	1	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49
BARRHEAD CO # 11 CM	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
BONNYVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	-	9
BOYLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLYDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLD LAKE T	4	-	-	-	20	-	24	1,050	-	-	-	1,050
ELK POINT T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	100	107
FORT ASSINIBOINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FORT MCMURRAY T	2	-	-	-	-	-	2	486	277	87	37	887
GLENDON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
I D # 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
LAC STE ANNE CO # 28 CM	7	-	-	-	-	-	7	315	-	13	-	358
MAYERTHORPE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONOWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	300
RADWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REDWATER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANGUDO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMOKY LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. PAUL CO # 19 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. PAUL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORHILD VL	-	-	-	-	8	-	8	340	-	17	80	437
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	142	-	162
WHITECOURT T	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	861	9	76	995	1,926	57	3,924	236,709	22,449	78,279	25,143	362,580
EAST KOOTENAY	25	-	-	8	-	-	33	1,773	300	2,976	1,932	6,981
* CRANBROOK C	5	-	-	8	-	-	13	758	-	2,190	1,441	4,389
EAST KOOTENAY RD	18	-	-	-	-	-	18	898	-	784	-	1,682
ELKFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERME C	1	-	-	-	-	-	1	73	-	2	-	75
INVERMERE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIMBERLEY C	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	345	375
SPARWOOD DM	-	-	-	-	-	-	-	14	300	-	146	460
CENTRAL KOOTENAY	12	-	-	-	-	3	15	1,120	418	1,003	382	2,923
CASTLEGAR C	-	-	-	-	-	-	-	31	350	26	11	418
CENTRAL KOOTENAY RD	10	-	-	-	-	-	10	735	68	512	-	1,315
COLUMBIA-SHUSWAP RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRESTON T	-	-	-	-	-	2	2	57	-	6	237	300
GOLDEN T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	50	-	56
KASLO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAKUSP VL	-	-	-	-	-	1	1	49	-	-	-	49
NELSON C	-	-	-	-	-	-	-	23	-	6	5	34
REVELSTOKE C	-	-	-	-	-	-	-	65	-	35	13	113
SALMO VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	4	-	54
SALMON ARM DM	1	-	-	-	-	-	1	104	-	364	116	584

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1982 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institutional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
OKANAGAN-BOUNDARY	86	1	6	20	7	-	120	7,475	284	5,609	3,412	16,780
* CENTRAL OKANAGAN RD	17	-	2	-	-	-	19	1,554	169	45	-	1,768
* COLDSTREAM DM	7	-	-	-	-	-	7	476	10	-	-	486
ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRUITVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	720	726
GRAND FORKS C	1	-	-	-	-	-	1	27	-	7	-	34
GREENWOOD C	-	-	-	-	-	-	-	5	-	32	-	37
* KELOWNA C	22	-	2	20	-	-	44	2,300	36	4,064	120	6,520
KOOTENAY BOUNDARY RD	5	1	-	-	-	-	6	255	-	19	10	284
MIDWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
MONTRÖSE VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	4
NORTH OKANAGAN RD	4	-	-	-	-	-	4	325	32	4	-	361
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	11	-	-	-	-	-	11	873	37	182	-	1,092
OLIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	6
OSOYOOS VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	14	-	30
PEACHLAND DM	1	-	-	-	-	-	1	185	-	-	-	185
* PENTICTON C	12	-	2	-	-	-	14	758	-	187	2,043	2,988
* ROSSLAND C	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
SUMMERLAND DM	1	-	-	-	7	-	8	306	-	914	256	1,476
* TRAIL C	1	-	-	-	-	-	1	91	-	88	1	180
* VERNON C	4	-	-	-	-	-	4	272	-	49	25	346
* WARFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	237	241
LILLOOET-THOMPSON	10	-	-	-	-	-	10	530	315	450	36	1,331
* KAMLOOPS C	-	-	-	-	-	-	-	31	-	340	36	407
LILLOOET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERRITT T	1	-	-	-	-	-	1	45	-	4	-	49
SQUAMISH DM	1	-	-	-	-	-	1	138	-	71	-	209
* THOMPSON-NICOLA RD	8	-	-	-	-	-	8	316	315	35	-	666
LOWER MAINLAND	473	-	32	946	1,550	24	3,025	189,187	11,583	56,647	9,215	266,632
ABBOTSFORD DM	2	-	-	-	-	-	2	428	113	318	230	1,089
* CHILLIWACK DM	6	-	-	-	-	-	6	578	211	177	145	1,111
DEWDNEY-ALOUETTE D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIBSONS VL	4	-	-	35	-	-	39	1,862	17	7	-	1,886
HARRISON HOT SPRING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE T	2	-	-	-	-	-	2	114	-	100	-	214
KENT DM	1	-	-	-	-	-	1	93	9	47	850	999
* MATSQUI DM	26	-	-	-	330	-	356	12,235	208	381	472	13,296
* MISSION DM	7	-	-	-	-	-	7	429	32	11	-	472
* POWELL RIVER DM	5	-	-	-	-	-	5	504	624	547	222	1,897
* METRO VANCOUVER	420	-	32	911	1,220	24	2,607	172,944	10,369	55,059	7,296	245,668
CAPITAL	224	6	36	21	369	25	681	33,674	1,936	8,592	6,345	50,547
* ALBERNI-CLAYQUOT RD	7	-	-	-	-	1	8	508	-	81	786	1,375
ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* CAMPBELL RIVER DM	7	-	-	-	-	-	7	420	-	290	-	710
* COMOX T	7	-	-	-	-	-	7	394	-	70	-	464
* COMOX-STRATHCONA RD	28	-	-	2	-	-	30	2,218	20	92	80	2,410
* COURTENAY C	2	-	24	-	-	-	26	1,380	-	523	1,172	3,075
COWICHAN VALLEY RD	17	-	-	-	-	-	17	1,180	57	21	118	1,376
CUMBERLAND VL	2	-	-	-	-	1	3	184	-	-	-	184
* DUNCAN C	-	-	-	-	-	-	-	31	-	134	158	323
LADYSMITH T	2	-	2	-	-	-	4	177	-	-	-	177
LAKE COWICHAN VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
* NANAIMO C	28	-	-	-	119	-	147	4,359	-	699	1,478	6,536
NANAIMO RD	26	6	-	-	-	-	32	1,509	-	147	-	1,656
* NORTH COWICHAN DM	6	-	2	8	1	-	17	1,003	20	53	1	1,077
PARKSVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	157	4	1	200	362
* PORT ALBERNI C	1	-	-	-	-	-	1	103	15	-	-	118
PORT HARDY DM	-	-	-	-	-	-	-	41	-	19	-	60
PORT MCNEILL VL	-	-	-	-	-	5	5	128	-	-	-	128
QUALICUM BEACH VL	3	-	-	-	-	-	3	267	-	110	670	1,047
TOFINO VL	2	-	-	-	-	-	2	123	-	-	-	123
* METRO VICTORIA	82	-	8	11	249	18	368	19,448	1,820	6,352	1,682	29,302
CARIBOO-FORT GEORGE	21	2	-	-	-	-	23	1,738	912	1,673	3,156	7,479
CARIBOO RD	4	-	-	-	-	-	4	211	-	103	84	398
FORT ST JAMES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRASER-FORT GEORGE RD	13	2	-	-	-	-	15	642	550	-	1,000	2,192
HOUSTON DM	-	-	-	-	-	-	-	15	360	19	-	394
MACKENZIE DM	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
MCBRIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE GEORGE C	2	-	-	-	-	-	2	749	1	1,484	2,006	4,240
QUESNEL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	16	66
VANDERHOOF VL	1	-	-	-	-	-	1	44	-	15	50	109
* WILLIAMS LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	64	1	2	-	67

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1982 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PEACE RIVER-LIARD	-	-	-	-	-	-	-	25	50	1,045	-	1,120
* DAWSON CREEK C	-	-	-	-	-	-	-	3	50	25	-	78
FORT ST JOHN C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
PEACE RIVER-LIARD RD	-	-	-	-	-	-	-	22	-	1,000	-	1,022
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKEENA-STIKINE	10	-	2	-	-	5	17	1,187	6,651	284	665	8,787
* KITIMAT DM	3	-	-	-	-	-	3	357	132	1	-	490
* PRINCE RUPERT C	6	-	2	-	-	5	13	718	6,519	232	500	7,969
* TERRACE DM	1	-	-	-	-	-	1	112	-	51	165	328
YUKON	4	-	-	-	-	-	4	189	27	1,214	2,553	3,983
WHITEHORSE C	-	-	-	-	-	-	-	2	24	80	-	106
YUKON DM	4	-	-	-	-	-	4	187	3	1,134	2,553	3,877
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	60	-	231	162	453
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C	1	-	-	-	-	-	1	60	-	231	162	453

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports  
 TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs  
 January - 1982 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	113	—	16	7	328	28	492	41,420	7,070	41,787	7,725	98,002
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOX HARBOUR LGC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DALHOUSIE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLACKS HARBOUR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* WESTFIELD P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUEBEC	3	—	2	—	—	2	7	367	50	181	177	775
ST-DAVID-FALARDEAU SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESCOUMINS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-ETCHEMIN V	1	—	—	—	—	—	1	52	—	100	—	152
LINIERE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-COME-DE-KENEBC P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-GEORGES V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TRING-JUNCTION VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	1	—	2	—	—	—	3	166	—	—	—	166
* ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	1	—	—	—	—	—	1	34	—	—	—	34
* GRAND-MERE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	25
STE-ANNE-D'YAMACHICHE P	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
YAMACHICHE VL	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
* DEAUVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NANTES SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAWYERVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* COWANSVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	21	—	7	2	30
* IBERVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—	60
RIGAUD V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-JEROME C	—	—	—	—	—	—	—	8	50	74	150	282
ST-THOMAS (JOLIETTE) P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HAUTERIVE V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
SACRE-COEUR P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHIBOUGAMAU V	—	—	—	—	—	2	2	18	—	—	—	18
SCHEFFERVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
ONTARIO	10	—	—	3	—	16	29	11,389	4,995	26,189	6,630	49,203
BARRIE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARMORA & LAKE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FENELON FALLS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LINCOLN WEST TP	2	—	—	—	—	—	2	168	80	25	—	273
OTONABEE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2
PUSLINCH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TORONTO C	3	—	—	3	—	16	22	6,976	4,455	19,440	5,692	36,563
* WHITCHURCH-STOUFFVILLET	—	—	—	—	—	—	—	34	2	—	—	36
* YORK NORTH C	5	—	—	—	—	—	5	4,210	456	6,724	938	12,328
DERBY TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BONFIELD TP	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
POWASSAN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KEEWATIN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SASKATCHEWAN	5	—	—	—	—	—	5	127	5	5	—	137
LUMSDEN RM # 189	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	5
WHITE CITY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CUT KNIFE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARTENSVILLE T	5	—	—	—	—	—	5	122	—	—	—	122
KAMSACK T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELLBROOK T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WALDHEIM T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YELLOW CREEK VL	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5	—	10



TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

January - 1982 - Janvier

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>ALBERTA</b>	2	-	-	-	-	-	2	130	-	22	-	152
CONSORT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDRE T	2	-	-	-	-	-	2	70	-	5	-	75
EDSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	17
CASTOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEDGEWICK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRETON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BON ACCORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH LEVEL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RYCROFT VL	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
GRAND CENTRE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONOWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REDWATER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>BRITISH COLUMBIA</b>												
<b>COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>	92	-	14	4	328	10	448	29,347	2,020	15,309	806	47,482
GOLDEN T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	50	-	54
OLIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMMERLAND DM	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	256	299
* LANGLEY DM	12	-	-	-	-	-	12	973	-	281	-	1,254
* SURREY DM	56	-	6	4	147	-	213	13,565	186	657	2	14,410
* VANCOUVER C	20	-	8	-	181	9	218	14,576	1,474	14,245	548	30,843
CUMBERLAND VL	2	-	-	-	-	1	3	133	-	-	-	133
LAKE COWICHAN VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
PORT HARDY DM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	8
HOUSTON DM	-	-	-	-	-	-	-	12	360	19	-	391
SMITHERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50
* DAWSON CREEK C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NORTHWEST TERRITORIES</b>												
<b>TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST</b>	1	-	-	-	-	-	1	60	-	81	112	253
YELLOWKNIFE C	1	-	-	-	-	-	1	60	-	81	112	253



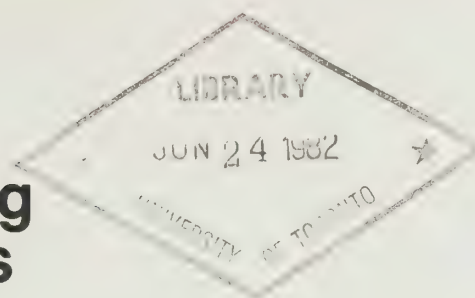












# Building permits

March 1982

# Permis de bâtir

Mars 1982



## Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Building Permits Section,  
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-8213) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(772-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3691)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

## Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des permis de bâtir,  
Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-8213) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(772-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3691)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada  
Construction Division  
Building Permits Section

# Building permits

March 1982

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

Statistics Canada should be credited when  
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply  
and Services Canada 1982

June 1982  
5-3201-506

Price: Canada, \$3.50, \$35.00 a year  
Other Countries, \$4.20, \$42.00 a year

Catalogue 64-001, Vol. 26, No. 3

ISSN 0318-8809

Ottawa

Statistique Canada  
Division de la construction  
Section des permis de bâtir

# Permis de bâtir

Mars 1982

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve  
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1982

Juin 1982  
5-3201-506

Prix: Canada, \$3.50, \$35.00 par année  
Autres pays, \$4.20, \$42.00 par année

Catalogue 64-001, vol. 26, n° 3

ISSN 0318-8809

Ottawa





## TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction . . . . .	v
Definitions . . . . .	vi
Nature of Classification . . . . .	vi
Basis of Classification . . . . .	vii
Coverage . . . . .	ix
Explanatory Notes . . . . .	x
Abbreviations Used . . . . .	x
TABLE I. Approximate Coverage . . . . .	xi
TABLE II. Unadjusted Data, 1979-1982 . . . . .	xii
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1979-1982 . . . . .	xiii
TABLE IV — Monthly Indexes of Constant Dollar Value, Canada Seasonally Adjusted . . . . .	xiv
TABLE V — Monthly Indexes of Constant Dollar Value by Province Seasonally Adjusted . . . . .	xv

### List of Statistical Tables

Table	
1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1981 . . . . .	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1982 . . . . .	3
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised . . . . .	8
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month . . . . .	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1981 . . . . .	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1982 . . . . .	11
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month Revised . . . . .	22
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month . . . . .	23
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised . . . . .	30
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month . . . . .	31
6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised . . . . .	32

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction . . . . .	v
Définitions . . . . .	vi
Nature de la classification . . . . .	vi
Fondement de la classification . . . . .	vii
Couverture . . . . .	ix
Notes explicatives . . . . .	x
Abréviations employées . . . . .	x
TABLEAU I. Couverture approximative . . . . .	xi
TABLEAU II. Données non désaisonnalisées, 1979-1982 . . . . .	xii
TABLEAU III. Données désaisonnalisées, 1979-1982 . . . . .	xiii
TABLEAU IV — Indices mensuels de la valeur en dollars constants, Canada, données désaisonnalisées . . . . .	xiv
TABLEAU V — Indices mensuels de la valeur en dollars constants, par province, données désaisonnalisées . . . . .	xv

### Liste des tableaux statistiques

Tableau	
1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1981 . . . . .	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1982 . . . . .	3
2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé . . . . .	8
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué . . . . .	9
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1981 . . . . .	10
3B. Permis de bâtir, émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1982 . . . . .	11
4A. Permis de bâtir, émis au Canada, par comté ou division de recensement, mois précédent, révisé . . . . .	22
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division de recensement, mois indiqué . . . . .	23
5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé . . . . .	30
5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué . . . . .	31
6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé . . . . .	32

# TABLE OF CONTENTS — Concluded

Table	Page
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month . . . . .	33
7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Previous Month Revised . . . . .	34
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Current Month . . . . .	35
8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Revised . . . . .	36
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month . . . . .	37
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality . . . . .	42
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date . . . . .	47
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality . . . . .	52
12. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date . . . . .	78
13. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports . . . . .	104

# TABLE DES MATIÈRES — fin

Tableau	Page
6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué . . . . .	33
7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé . . . . .	34
7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué . . . . .	35
8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois précédent, révisé . . . . .	36
8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué . . . . .	37
9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité . . . . .	42
10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date . . . . .	47
11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité . . . . .	52
12. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité, à date . . . . .	78
13. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, rapports tardifs . . . . .	104

## INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for provinces, for metropolitan areas, for economic regions, for counties and finally for the country as a whole. Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classification:

### 1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

### 2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des provinces, des zones métropolitaines, des régions économiques, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

### 1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir émis à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

### 2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.



## DEFINITIONS

### Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

**Number of units** shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains six apartments, it will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

**Single residential units** are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

**Cottages** are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

**Double residential units** are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

**Row dwellings** are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

**Apartments** include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

**Conversions** consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

### NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for **residential** construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

## DÉFINITIONS

### Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

**Nombre d'unités**, qui paraît sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

**Logement simple** s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

**Chalet** s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

**Logement double** s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

**Logement en rangée** s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

**Logement d'appartements** s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

**Transformation** comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

### NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modifications, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments **domiciliaires** a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (Catalogue 64-201, Statistics Canada) and *Public Investment Outlook* (Catalogue 61-205, Statistics Canada).

The classification for **non-residential** buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

1. **Industrial** — Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
2. **Commercial** — Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial — signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
3. **Institutional and Government** — Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures — schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

## BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner and agent); location of construction; intended use of the buildings — factory, school, church, etc.; class of work-

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *La construction au Canada* (n° 64-201 au catalogue de Statistique Canada) et *Perspectives des investissements privés et publics* (n° 61-205 au catalogue de Statistique Canada).

La classification des bâtiments **non domiciliaires** comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

1. **Construction industrielle** — Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
2. **Construction commerciale** — Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses — enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
3. **Construction institutionnelle et gouvernementale** — Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

## FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire et agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble — manufacture, école, église,



done — new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

etc.; la catégorie de travaux en cause — construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination — manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple, l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases des forces armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale dudit immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de la dite construction.

## COVERAGE

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page 11 reflects the coverage in terms of the 1976 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1976 Census. The urban population in 1976 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1976 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous builtup area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. Although the 1976 Census defined Ottawa-Hull as a single metropolitan area, this publication treats this area as two distinct entities in their respective province.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase marginally, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Larger projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

## COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page 11 donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement 1976. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1976. La population urbaine en 1976 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1976. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Bien que le recensement de 1976 définisse Ottawa-Hull comme une seule zone métropolitaine, la présente publication traite cette zone comme deux entités distinctes parce que situées dans des provinces différentes.

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités émettant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vue que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité émettant des permis de bâtir.

## EXPLANATORY NOTES

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (—), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality (Tables 11 and 12) indicates that it is a Metropolitan Area or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

## ABBREVIATIONS USED

Bor	— Borough
C	— City
CM	— County Municipality
DM	— District Municipality
ID	— Improvement District
LGC	— Local Government Community
LID	— Local Improvement District
MD	— Municipal District
P	— Parish
PDC	— Planning District Commission
RD	— Rural District
RM	— Rural Municipality
SV	— Summer Village
T	— Town
TP	— Township
VL	— Village

## NOTES EXPLICATIVES

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (—), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis émis durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité (tableaux 11 et 12) signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

## ABRÉVIATIONS EMPLOYÉES

C	— Cité
CM	— Comté (municipalité)
CT	— Canton
CU	— Cantons Unis
DM	— Municipalité de district
ID	— District d'amélioration
LGC	— Centre d'administration locale
LID	— District d'amélioration locale
MD	— District municipal
P	— Paroisse
RD	— District rural
RM	— Municipalité rurale
SD	— Sans désignation
SV	— Village d'été
V	— Ville
VL	— Village

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1982

TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1982

Province	Total population  Population totale 1976	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	557,725	322,918	57.89
Urban — Urbaine	320,327	268,118	83.70
Rural — Rurale	237,398	54,800	23.08
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	118,229	117,929	99.75
Urban — Urbaine	43,879	43,879	100.00
Rural — Rurale	74,350	74,050	99.60
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	828,571	795,229	95.97
Urban — Urbaine	462,588	457,648	98.93
Rural — Rurale	365,983	337,581	92.24
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	677,250	528,029	77.96
Urban — Urbaine	354,418	343,446	96.90
Rural — Rurale	322,832	184,583	57.17
Québec	6,234,445	5,438,008	87.22
Urban — Urbaine	4,927,367	4,795,643	97.32
Rural — Rurale	1,307,078	642,365	49.14
Ontario	8,264,465	7,806,212	94.45
Urban — Urbaine	6,708,520	6,684,791	99.64
Rural — Rurale	1,555,945	1,121,421	72.07
Manitoba	1,021,506	766,173	75.00
Urban — Urbaine	714,482	685,781	95.98
Rural — Rurale	307,024	80,392	26.18
Saskatchewan	921,323	566,040	61.43
Urban — Urbaine	511,331	495,744	96.95
Rural — Rurale	409,992	70,296	17.14
Alberta	1,838,037	1,667,422	90.71
Urban — Urbaine	1,379,166	1,378,837	99.97
Rural — Rurale	458,871	288,585	62.89
British Columbia — Colombie-Britannique	2,466,608	2,294,347	93.01
Urban — Urbaine	1,897,086	1,856,204	97.84
Rural — Rurale	569,522	438,143	76.93
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	64,445	35,648	55.32
Urban — Urbaine	34,474	27,123	78.68
Rural — Rurale	29,971	8,525	28.44
Canada	22,992,604	20,338,055	88.45
Urban — Urbaine	17,353,638	17,037,214	98.17
Rural — Rurale	5,638,966	3,300,841	58.53



TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1979-1982

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-désaisonnalisées, 1979-1982

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles - Simple	Multiples	Total	Residential Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Cumulative (3 months - 3 mois) cumulatives								
1979	16,636	13,921	30,557	1,179,862	203,568	660,771	225,174	1,089,513	2,269,375
1980	13,877	12,562	26,439	1,175,901	273,832	792,812	458,760	1,525,404	2,701,305
1981	19,506	14,697	34,203	1,762,910	313,548	827,938	341,968	1,483,454	3,246,364
1982	7,438	13,505	20,943	1,074,540	275,976	1,097,804	373,407	1,747,187	2,821,727
	Unadjusted - Non-désaisonnalisées								
1979									
January - Janvier	3,501	3,615	7,116	268,392	47,191	157,063	61,183	265,437	533,829
February - Février	3,761	4,704	8,465	307,246	53,546	196,427	68,188	318,161	625,407
March - Mars	9,374	5,602	14,976	604,224	102,831	307,281	95,803	505,915	1,110,139
April - Avril	11,262	6,693	17,955	726,573	119,947	238,097	88,530	446,574	1,173,147
May - Mai	13,994	8,461	22,455	940,766	130,694	406,408	98,081	635,183	1,575,949
June - Juin	11,837	5,795	17,632	794,538	127,570	352,004	164,627	644,201	1,438,739
July - Juillet	10,286	6,478	16,764	719,858	136,946	310,869	128,253	576,068	1,295,926
August - Août	11,359	8,891	20,250	852,263	136,825	398,409	130,787	666,021	1,518,284
September - Septembre	9,306	7,420	16,726	716,198	140,007	352,259	134,804	627,070	1,343,268
October - Octobre	9,385	8,514	17,899	750,355	115,679	346,746	115,970	578,395	1,328,750
November - Novembre	6,637	8,549	15,186	632,104	130,989	357,838	114,933	603,760	1,235,864
December - Décembre	3,689	9,024	12,713	454,557	73,320	303,761	133,003	510,084	964,641
1980									
January - Janvier	2,811	4,576	7,387	292,907	73,061	232,503	190,759	496,323	789,230
February - Février	4,429	3,451	7,880	354,134	94,891	278,686	123,962	497,539	851,673
March - Mars	6,637	4,535	11,172	528,860	105,880	281,623	144,039	531,542	1,060,402
April - Avril	8,520	5,300	13,820	658,727	124,919	280,608	134,458	539,985	1,198,712
May - Mai	8,317	4,658	12,975	635,995	157,003	364,820	118,281	640,104	1,276,099
June - Juin	9,657	6,444	16,101	762,488	160,016	388,509	128,088	676,613	1,439,101
July - Juillet	8,852	4,974	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	705,731	1,372,484
August - Août	8,837	6,758	15,595	746,206	131,763	339,300	143,360	614,423	1,360,629
September - Septembre	9,389	7,396	16,785	791,024	142,929	443,650	176,152	762,731	1,553,755
October - Octobre	9,538	7,485	17,023	836,166	228,214	463,226	133,038	824,478	1,660,644
November - Novembre	7,445	6,417	13,862	671,205	124,450	438,631	184,191	747,272	1,418,477
December - Décembre	5,217	6,137	11,354	523,443	359,916	443,110	144,445	947,471	1,470,914
1981									
January - Janvier	3,374	3,681	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	377,384	750,914
February - Février	5,256	4,396	9,652	486,544	78,550	336,198	93,506	508,254	994,798
March - Mars	10,876	6,620	17,496	902,836	148,231	277,095	172,490	597,816	1,500,652
April - Avril	13,139	8,988	22,127	1,153,448	170,440	427,546	125,873	723,859	1,877,307
May - Mai	12,463	8,263	20,726	1,154,375	147,006	428,167	134,298	709,471	1,863,846
June - Juin	11,144	9,149	20,293	1,093,104	157,856	551,775	150,782	860,413	1,953,517
July - Juillet	7,967	8,914	16,881	901,275	195,933	487,835	214,884	898,652	1,799,927
August - Août	6,446	7,062	13,508	758,578	188,050	447,028	191,162	826,240	1,584,818
September - Septembre	5,052	7,373	12,425	636,617	163,618	407,024	146,957	717,599	1,354,216
October - Octobre	4,254	7,667	11,921	623,226	138,006	447,703	148,752	734,461	1,357,687
November - Novembre	3,294	11,342	14,636	675,632	129,479	613,361	284,041	1,026,881	1,702,513
December - Décembre	2,565	23,464	26,029	1,055,441	127,296	591,460	221,090	939,846	1,995,287
1982									
January - Janvier	1,356	5,052	6,408	344,488	57,667	241,406	117,279	416,352	760,840
February - Février	2,260	3,336	5,596	286,708	73,760	395,730	71,895	541,385	828,093
March - Mars	3,822	5,117	8,939	443,344	144,549	460,668	184,233	789,450	1,232,794
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									



TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1979-1982

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1979-1982

	Dwelling units – Logements			Estimated value of construction – Valeur estimative de la construction					
	Singles Simplex	Multiples	Total	Residential Domiciliaire	Industrial – Industrielle	Commercial – Commerciale	Institutional – and governmental – Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential – Total non-domi- ciliaire	Total
	units – unités			thousands of dollars – milliers de dollars					
	Annual – Annuelles								
1978	107,874	109,662	217,536	7,566,670	1,053,590	3,140,478	1,373,956	5,568,024	13,134,694
1979	104,391	83,746	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	6,376,869	14,143,943
1980	89,649	68,131	157,780	7,467,908	1,911,408	4,321,517	1,751,287	7,984,212	15,452,120
1981	85,830	106,919	192,749	9,814,606	1,731,232	5,229,837	1,959,807	8,920,876	18,735,482
	Seasonally adjusted – Désaisonnalisées								
1979									
January – Janvier	8,902	6,497	15,399	608,661	86,277	285,509	100,582	472,368	1,081,029
February – Février	7,478	7,430	14,908	568,277	95,100	255,127	97,367	447,594	1,015,871
March – Mars	9,001	6,520	15,521	631,398	128,576	336,612	100,071	565,259	1,196,657
April – Avril	8,590	6,839	15,429	616,513	116,786	266,935	98,959	482,680	1,099,193
May – Mai	9,431	7,853	17,284	683,690	110,738	377,136	101,065	588,939	1,272,629
June – Juin	8,692	5,075	13,767	615,907	107,979	318,723	141,603	568,305	1,184,212
July – Juillet	9,182	7,073	16,255	678,547	110,986	309,228	126,331	546,545	1,225,092
August – Août	9,954	7,754	17,708	745,015	113,735	334,665	114,159	562,559	1,307,574
September – Septembre	8,802	7,001	15,803	670,426	126,005	312,198	123,604	561,807	1,232,233
October – Octobre	8,984	6,973	15,957	686,585	100,056	316,907	109,425	526,388	1,212,973
November – Novembre	8,115	7,219	15,334	682,469	140,409	323,868	108,579	572,856	1,255,325
December – Décembre	7,260	7,512	14,772	579,586	78,898	290,254	112,417	481,569	1,061,155
1980									
January – Janvier	6,848	7,969	14,817	615,892	131,627	422,358	301,310	855,295	1,471,187
February – Février	8,229	5,289	13,518	634,415	168,714	355,741	166,067	690,522	1,324,937
March – Mars	5,846	5,178	11,024	523,859	124,520	308,208	138,126	570,854	1,094,713
April – Avril	5,925	5,073	10,998	518,784	117,690	307,568	135,845	561,103	1,079,887
May – Mai	5,065	4,158	9,223	424,386	134,912	336,364	112,975	584,251	1,008,637
June – Juin	6,491	5,468	11,959	559,626	136,042	334,619	100,069	570,730	1,130,356
July – Juillet	7,275	5,311	12,586	583,710	161,139	350,728	116,474	628,341	1,212,051
August – Août	7,310	5,925	13,235	627,894	106,120	289,723	115,155	510,998	1,138,892
September – Septembre	8,599	7,023	15,622	724,665	126,064	392,480	152,981	671,525	1,396,190
October – Octobre	8,796	6,128	14,924	748,309	197,991	421,396	120,706	740,093	1,488,402
November – Novembre	9,128	5,539	14,667	738,604	130,412	389,566	171,182	691,160	1,429,764
December – Décembre	10,137	5,070	15,207	767,764	376,177	412,766	120,397	909,340	1,677,104
1981									
January – Janvier	8,274	6,358	14,632	802,506	154,401	391,948	117,302	663,651	1,466,157
February – Février	9,737	7,001	16,738	878,884	140,137	431,906	125,879	697,922	1,576,806
March – Mars	9,950	7,852	17,802	920,385	169,596	309,330	171,705	650,631	1,571,016
April – Avril	9,577	8,837	18,414	965,206	160,451	473,993	133,104	767,548	1,732,754
May – Mai	8,205	7,980	16,185	842,879	129,357	406,860	140,414	676,631	1,519,510
June – Juin	7,990	8,204	16,194	863,177	136,563	473,066	131,422	741,051	1,604,228
July – Juillet	6,990	9,964	16,954	871,263	150,339	465,802	208,597	824,738	1,696,001
August – Août	5,878	6,731	12,609	697,634	153,240	400,253	169,262	722,755	1,420,389
September – Septembre	5,094	7,446	12,540	644,469	147,328	370,438	138,849	656,615	1,301,084
October – Octobre	4,336	6,712	11,048	593,068	122,216	415,164	149,174	686,554	1,279,622
November – Novembre	4,488	10,344	14,832	730,039	136,697	546,020	278,653	961,370	1,691,409
December – Décembre	5,311	19,490	24,801	1,005,096	130,907	545,057	195,446	871,410	1,876,506
1982									
January – Janvier	3,393	8,421	11,814	654,547	103,253	439,719	184,779	727,751	1,382,298
February – Février	4,180	5,199	9,379	503,323	133,117	503,666	97,419	734,202	1,237,525
March – Mars	3,641	6,128	9,769	483,465	170,443	539,270	191,898	901,611	1,385,076
April – Avril									
May – Mai									
June – Juin									
July – Juillet									
August – Août									
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									

TABLE IV. Monthly Indexes of Constant Dollar Value of Building Permits Issued,  
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

TABLEAU IV. Indices mensuels de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis,  
Canada, données désaisonnalisées, 1971 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
<b>Total:</b>													
1977	114.2	124.3	142.5	128.3	121.1	131.8	108.7	124.8	125.7	107.8	127.9	113.6	122.6
1978	121.4	113.7	114.3	122.6	122.1	120.2	114.5	118.0	120.1	125.3	118.0	120.2	119.2
1979	110.9	103.5	121.0	109.8	124.7	116.0	119.6	126.6	118.3	116.4	121.3	102.7	115.9
1980	140.4	124.9	103.3	101.9	93.0	103.3	109.5	103.0	126.1	133.2	127.9	148.3	117.9
1981	129.1	138.2	136.9	148.8	125.9	132.6	139.6	116.5	107.2	105.2	138.3	153.6	131.0
1982	112.3	100.1	105.9										
<b>Residential permits - Permis résidentiels:</b>													
1977	124.4	134.7	166.9	143.9	131.0	136.0	126.3	132.1	132.2	120.1	147.7	133.7	135.7
1978	127.2	126.1	119.9	119.6	126.9	123.8	120.5	124.2	121.1	130.0	120.5	119.6	123.3
1979	112.1	103.7	114.4	111.0	120.9	108.9	119.2	129.9	115.8	119.2	120.3	102.4	114.8
1980	107.6	109.0	90.2	90.0	72.7	94.2	96.8	104.1	120.3	123.6	121.5	125.6	104.6
1981	129.7	140.8	146.5	150.8	127.1	129.7	130.4	104.8	97.8	90.3	110.6	151.8	125.9
1982	98.7	76.7	69.6										
<b>Non-residential permits - Permis non-résidentiels:</b>													
1977	101.2	111.1	111.7	108.5	108.5	126.5	86.4	115.6	117.3	92.3	103.0	88.2	105.9
1978	114.1	98.0	107.2	126.3	116.0	115.7	106.8	110.3	118.9	119.5	114.9	121.1	114.1
1979	109.4	103.2	129.3	108.3	129.6	125.2	120.2	122.5	121.5	112.9	122.7	103.2	117.3
1980	181.9	145.2	119.9	117.1	118.8	114.9	125.7	101.7	133.5	145.4	136.2	177.0	134.8
1981	128.5	135.0	124.8	146.4	124.6	136.4	151.2	131.4	119.2	124.1	173.4	156.0	137.6
1982	129.4	129.7	151.9										
<b>Industrial permits - Permis industriels:</b>													
1977	111.7	128.9	120.9	121.6	106.5	123.2	85.4	139.7	144.3	126.5	109.2	105.3	118.6
1978	118.1	112.7	96.0	91.4	109.9	138.1	104.6	101.1	92.5	116.8	168.6	121.0	114.2
1979	106.1	116.5	156.7	139.4	129.6	126.0	128.9	131.6	144.7	114.0	159.5	89.5	128.5
1980	147.6	187.8	138.2	129.3	144.9	144.4	169.9	111.6	132.1	205.9	135.4	389.4	169.7
1981	157.4	142.2	170.4	159.9	124.4	130.7	143.1	145.7	139.4	115.1	128.1	122.2	139.9
1982	95.4	122.7	150.1										
<b>Commercial permits - Permis commerciaux:</b>													
1977	125.3	142.9	119.4	139.1	136.0	129.0	123.1	133.1	126.4	117.8	122.6	120.9	128.0
1978	124.0	110.2	159.8	183.6	162.3	142.6	153.8	153.2	183.5	168.8	136.5	158.1	153.0
1979	157.2	139.8	183.0	142.4	197.1	166.1	160.4	173.1	160.6	161.8	165.1	147.8	162.9
1980	213.3	177.8	153.8	152.7	162.9	160.0	166.5	137.3	185.6	197.8	182.6	193.1	173.6
1981	181.2	199.1	141.7	215.8	178.5	207.0	203.1	174.1	160.9	179.2	234.4	232.9	192.3
1982	186.1	212.2	216.8										
<b>Institutional permits - Permis institutionnels:</b>													
1977	70.6	68.6	99.0	69.5	80.0	125.4	47.6	85.5	95.0	49.0	79.0	45.2	76.2
1978	101.5	78.1	55.9	81.2	69.3	76.3	57.5	68.6	62.0	68.1	66.6	81.4	72.2
1979	59.5	57.7	59.0	57.2	57.2	80.8	73.0	63.9	68.6	59.9	60.0	61.8	63.2
1980	164.2	90.4	75.0	73.2	59.4	52.8	61.3	58.8	78.3	61.0	86.7	60.5	76.8
1981	58.4	62.9	85.2	65.7	66.8	63.3	99.4	79.0	65.1	69.2	129.0	89.3	77.8
1982	84.5	44.3	83.1										

TABLE V. Monthly Indexes of Constant Dollar Value of Building Permits Issued, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

TABLEAU V. Indices mensuels de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis, données désaisonnalisées, 1971 = 100

Region and category Région et catégorie	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Canada:													
1981	129.1	138.2	136.9	148.8	125.9	132.6	139.6	116.5	107.2	105.2	138.3	153.6	131.0
1982	112.3	100.1	105.9										
Residential - Résidentielle:													
1981	129.7	140.8	146.5	150.8	127.1	129.7	130.4	104.8	97.8	90.3	110.6	151.8	125.9
1982	98.7	76.7	69.6										
Non-residential - Non-rési- dentielle:													
1981	128.5	135.0	124.8	146.4	124.6	136.4	151.2	131.4	119.2	124.1	173.4	156.0	137.6
1982	129.4	129.7	151.9										
Atlantic provinces - Pro- vinces de l'Atlantique:													
1981	92.0	117.8	225.8	122.4	99.2	126.6	108.8	105.1	100.2	101.2	87.0	133.9	118.3
1982	145.2	75.3	95.2										
Residential - Résidentielle:													
1981	113.3	118.8	137.4	112.7	99.8	111.3	93.5	98.2	94.5	87.9	91.0	152.9	109.3
1982	75.3	71.0	75.3										
Non-residential - Non-rési- dentielle:													
1981	71.5	116.8	316.5	132.3	98.5	142.2	124.5	112.2	106.1	114.9	82.9	114.4	127.7
1982	216.8	79.7	115.6										
Québec:													
1981	129.0	96.7	99.8	106.8	81.8	83.4	76.8	68.1	59.0	73.2	81.5	152.5	92.4
1982	70.0	45.1	62.2										
Residential - Résidentielle:													
1981	148.6	99.1	106.6	105.3	84.3	82.5	79.5	65.5	63.3	68.5	51.5	103.6	88.2
1982	63.2	49.8	45.0										
Non-residential - Non-rési- dentielle:													
1981	103.9	93.7	91.1	108.6	78.6	84.6	73.4	71.3	53.5	79.3	119.7	214.7	97.7
1982	78.6	39.0	84.2										
Ontario:													
1981	96.5	84.5	98.2	95.4	92.7	86.9	90.7	74.5	75.4	67.5	95.6	86.3	87.0
1982	71.1	80.5	53.1										
Residential - Résidentielle:													
1981	88.6	92.0	100.5	108.3	92.0	83.1	93.3	70.1	57.9	51.1	82.8	106.9	85.5
1982	67.1	47.1	47.3										
Non-residential - Non-rési- dentielle:													
1981	106.7	75.1	95.4	79.1	93.6	91.7	87.4	80.1	97.7	88.4	111.8	60.1	88.9
1982	76.3	123.1	60.5										
Prairie provinces - Provinces des Prairies:													
1981	213.9	326.2	199.3	328.8	241.1	256.6	283.5	227.7	218.2	247.7	312.4	388.3	270.3
1982	151.8	210.4	244.8										
Residential - Résidentielle:													
1981	220.4	277.2	229.1	299.8	218.7	203.3	206.6	174.2	186.6	185.7	193.5	355.8	229.2
1982	110.4	138.2	133.0										
Non-residential - Non-rési- dentielle:													
1981	205.8	388.9	161.2	365.9	269.8	324.9	381.7	296.1	258.6	326.9	464.3	430.0	322.8
1982	204.7	302.8	387.9										
British Columbia - Colombie- Britannique:													
1981	142.9	140.9	223.5	153.3	194.6	229.7	245.0	225.9	161.9	139.7	173.7	182.0	184.4
1982	245.3	125.9	157.3										
Residential - Résidentielle:													
1981	181.6	179.7	260.5	182.2	229.5	264.6	232.2	197.8	168.6	151.7	173.4	189.6	200.9
1982	302.7	124.7	109.2										
Non-residential - Non-rési- dentielle:													
1981	89.8	87.6	172.8	113.6	146.6	181.8	262.7	264.4	152.5	123.1	174.1	171.6	161.7
1982	166.6	127.5	223.4										



STATISTICAL TABLES



TABLEAUX STATISTIQUES



TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>CANADA</b>	<b>83,895</b>	<b>1,935</b>	<b>11,698</b>	<b>17,575</b>	<b>75,185</b>	<b>2,461</b>	<b>192,749</b>	<b>9,814,606</b>	<b>1,731,232</b>	<b>5,229,837</b>	<b>1,959,807</b>	<b>18,735,482</b>
<b>CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS</b>	<b>19,363</b>	<b>143</b>	<b>2,308</b>	<b>2,712</b>	<b>9,205</b>	<b>472</b>	<b>34,203</b>	<b>1,762,910</b>	<b>313,548</b>	<b>827,938</b>	<b>341,968</b>	<b>3,246,364</b>
JANUARY JANVIER	3,359	15	367	705	2,522	87	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	750,914
FEBRUARY FEVRIER	5,220	36	696	1,035	2,512	153	9,652	486,544	78,550	336,198	93,506	994,798
MARCH-MARS	10,784	92	1,245	972	4,171	232	17,496	902,836	148,231	277,095	172,490	1,500,652
APRIL-AVRIL	12,921	218	1,317	1,508	5,987	176	22,127	1,153,448	170,440	427,546	125,873	1,877,307
MAY-MAI	12,109	354	1,329	1,348	5,313	273	20,726	1,154,375	147,006	428,167	134,298	1,863,846
JUNE JUIN	10,890	254	1,169	1,445	6,369	166	20,293	1,093,104	157,856	551,775	150,782	1,953,517
JULY-JUILLET	7,654	313	946	1,243	6,494	231	16,881	901,275	195,933	487,835	214,884	1,799,927
AUGUST-AOÛT	6,207	239	740	1,589	4,399	334	13,508	758,578	188,050	447,028	191,162	1,584,818
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,876	176	644	1,161	5,354	214	12,425	636,617	163,618	407,024	146,957	1,354,216
OCTOBER-OCTOBRE	4,138	116	571	1,233	5,649	214	11,921	623,226	138,006	447,703	148,752	1,357,687
NOVEMBER-NOVEMBRE	3,236	58	854	2,281	8,047	160	14,636	675,632	129,479	613,361	284,041	1,702,513
DECEMBER-DECEMBRE	2,501	64	1,820	3,055	18,368	221	26,029	1,055,441	127,296	591,460	221,090	1,995,287
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	<b>932</b>	<b>7</b>	<b>110</b>	<b>309</b>	<b>404</b>	<b>31</b>	<b>1,793</b>	<b>83,044</b>	<b>5,252</b>	<b>49,402</b>	<b>9,956</b>	<b>147,654</b>
<b>CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS</b>	<b>196</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>218</b>	<b>10,316</b>	<b>400</b>	<b>11,706</b>	<b>864</b>	<b>23,286</b>
JANUARY JANVIER	33	-	2	-	-	1	36	1,555	20	3,152	46	4,773
FEBRUARY FEVRIER	37	-	12	-	-	2	51	2,369	45	6,913	283	9,610
MARCH-MARS	126	-	2	-	-	3	131	6,392	335	1,641	535	8,903
APRIL-AVRIL	145	1	6	35	-	8	195	8,330	145	1,509	469	10,453
MAY-MAI	107	1	4	28	1	2	143	6,651	171	2,053	287	9,162
JUNE JUIN	90	2	2	200	-	-	294	12,868	170	2,260	713	16,011
JULY-JUILLET	82	1	-	-	11	1	95	4,912	50	3,556	2,491	11,009
AUGUST-AOÛT	49	2	-	-	52	7	110	6,505	1,652	2,189	207	10,553
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	45	-	16	-	-	-	61	3,450	1,960	3,024	73	8,507
OCTOBER-OCTOBRE	19	-	-	-	26	2	47	2,199	524	1,683	1,293	5,699
NOVEMBER-NOVEMBRE	92	-	18	-	-	3	113	5,166	10	1,916	806	7,898
DECEMBER-DECEMBRE	107	-	48	46	314	2	517	22,647	170	19,506	2,753	45,076
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD</b>	<b>296</b>	<b>94</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>449</b>	<b>18,837</b>	<b>3,617</b>	<b>13,858</b>	<b>7,024</b>	<b>43,336</b>
<b>CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS</b>	<b>54</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>68</b>	<b>3,249</b>	<b>605</b>	<b>3,025</b>	<b>4,211</b>	<b>11,090</b>
JANUARY JANVIER	8	1	2	-	-	-	11	615	97	642	193	1,547
FEBRUARY FEVRIER	10	7	-	-	-	-	17	770	56	879	4,018	5,723
MARCH-MARS	36	4	-	-	-	-	40	1,864	452	1,504	-	3,820
APRIL-AVRIL	37	12	-	-	-	-	49	2,043	364	1,016	-	3,423
MAY-MAI	56	12	-	-	-	-	68	3,289	75	265	131	3,760
JUNE JUIN	40	12	-	-	-	1	53	2,459	876	1,181	160	4,676
JULY-JUILLET	44	23	4	-	4	-	75	2,675	1,121	1,603	322	5,721
AUGUST-AOÛT	25	8	-	-	-	-	33	1,345	49	231	1,833	3,458
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	17	8	-	5	-	-	30	1,259	287	1,735	8	3,289
OCTOBER-OCTOBRE	13	3	-	-	-	-	16	754	163	1,795	312	3,024
NOVEMBER-NOVEMBRE	8	4	-	-	-	-	12	621	75	98	6	800
DECEMBER-DECEMBRE	2	-	-	18	25	-	45	1,143	2	2,909	41	4,095
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE</b>	<b>2,957</b>	<b>264</b>	<b>88</b>	<b>92</b>	<b>971</b>	<b>65</b>	<b>4,437</b>	<b>196,312</b>	<b>43,899</b>	<b>76,245</b>	<b>60,086</b>	<b>376,542</b>
<b>CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS</b>	<b>369</b>	<b>28</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>175</b>	<b>13</b>	<b>599</b>	<b>24,985</b>	<b>7,133</b>	<b>11,733</b>	<b>4,261</b>	<b>48,112</b>
JANUARY JANVIER	85	4	2	-	160	4	255	9,452	398	1,812	1,194	12,856
FEBRUARY FEVRIER	75	7	4	-	-	1	87	4,213	427	5,189	1,523	11,352
MARCH-MARS	209	17	8	-	15	8	257	11,320	6,308	4,732	1,544	23,904
APRIL-AVRIL	313	22	2	-	34	8	379	17,862	9,010	8,020	10,941	45,833
MAY-MAI	389	42	4	-	15	6	456	21,936	682	4,807	7,848	35,273
JUNE JUIN	436	33	2	22	16	8	517	24,382	1,154	3,589	7,019	36,144
JULY-JUILLET	353	48	10	-	-	15	426	19,790	15,785	10,905	1,580	48,060
AUGUST-AOÛT	329	23	-	-	30	2	384	17,757	2,713	9,142	6,578	36,190
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	312	33	-	56	-	8	409	18,149	1,034	6,633	9,330	35,146
OCTOBER-OCTOBRE	253	25	8	-	-	3	289	14,066	875	3,313	5,956	24,210
NOVEMBER-NOVEMBRE	129	8	8	14	22	-	181	10,151	5,021	2,905	4,567	22,644
DECEMBER-DECEMBRE	74	2	40	-	679	2	797	27,234	492	15,198	2,006	44,930



TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
<b>NEW BRUNSWICK</b> NOUVEAU-BRUNSWICK	1,014	24	10	—	252	76	1,376	64,599	31,420	79,291	49,033	224,343
<b>CUMULATIVE JAN-MARCH</b> CUMULATIF JANV-MARS	88	6	2	—	75	16	187	8,241	24,667	6,899	6,347	46,154
JANUARY JANVIER	2	—	—	—	—	3	5	474	2,244	1,978	554	5,250
FEBRUARY FEVRIER	12	1	2	—	75	5	95	3,529	738	1,526	382	6,175
MARCH MARS	74	5	—	—	—	8	87	4,238	21,685	3,395	5,411	34,729
APRIL-AVRIL	146	3	6	—	—	21	176	8,156	534	5,255	5,457	19,402
MAY MAI	249	2	—	—	44	6	301	12,746	1,727	3,482	3,100	21,055
JUNE JUIN	116	5	—	—	—	11	132	7,002	1,853	11,050	8,013	27,918
JULY JUILLET	140	—	—	—	—	4	144	7,141	508	3,563	2,022	13,234
AUGUST AOUT	91	2	—	—	—	3	96	5,124	305	6,916	1,968	14,313
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	46	—	—	—	20	6	72	4,234	919	5,065	921	11,139
OCTOBER OCTOBRE	73	2	—	—	32	3	110	5,802	299	21,143	2,682	29,926
NOVEMBER NOVEMBRE	37	4	2	—	45	3	91	3,460	374	3,804	14,381	22,019
DECEMBER-DECEMBRE	28	—	—	—	36	3	67	2,693	234	12,114	4,142	19,183
<b>QUEBEC</b>	13,298	475	2,020	951	13,552	1,241	31,537	1,481,180	325,167	656,686	400,679	2,863,712
<b>CUMULATIVE JAN-MARCH</b> CUMULATIF JANV-MARS	3,376	30	612	230	2,663	240	7,151	330,579	44,224	115,358	63,828	553,989
JANUARY JANVIER	328	2	60	82	727	40	1,239	76,000	9,389	47,624	15,381	148,394
FEBRUARY FEVRIER	781	8	152	39	723	96	1,799	77,356	10,562	27,480	19,613	135,011
MARCH MARS	2,267	20	400	109	1,213	104	4,113	177,223	24,273	40,254	28,834	270,584
APRIL-AVRIL	2,709	52	326	108	1,513	95	4,803	230,503	59,742	37,192	26,608	354,045
MAY MAI	1,903	117	265	30	997	128	3,440	164,367	25,828	57,357	10,370	257,922
JUNE JUIN	1,337	53	155	35	1,172	77	2,829	133,454	24,501	53,513	26,304	237,772
JULY JUILLET	957	55	66	20	604	68	1,770	102,571	19,020	35,264	16,380	173,235
AUGUST AOUT	916	61	76	56	873	172	2,154	114,332	57,762	39,252	20,968	232,314
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	631	42	134	125	950	111	1,993	99,484	12,741	46,325	20,278	178,778
OCTOBER OCTOBRE	681	16	94	202	1,084	137	2,214	114,878	22,963	70,074	29,840	237,755
NOVEMBER NOVEMBRE	362	14	99	35	1,024	67	1,601	68,273	18,893	30,374	118,296	235,836
DECEMBER-DECEMBRE	426	35	193	110	2,672	146	3,582	122,739	39,493	171,977	67,857	402,066
<b>ONTARIO</b>	24,328	708	5,728	5,758	16,782	497	53,801	2,935,278	784,085	1,291,109	419,133	5,429,605
<b>CUMULATIVE JAN-MARCH</b> CUMULATIF JANV-MARS	5,041	38	912	584	1,218	65	7,858	452,919	163,713	195,929	90,848	903,409
JANUARY JANVIER	779	4	147	320	481	21	1,752	92,849	61,252	62,151	13,474	229,726
FEBRUARY FEVRIER	1,206	5	303	135	233	25	1,907	111,157	39,246	51,105	13,946	215,454
MARCH MARS	3,056	29	462	129	504	19	4,199	248,913	63,215	82,673	63,428	458,229
APRIL-AVRIL	4,093	91	707	737	1,185	20	6,833	373,301	50,845	87,133	48,165	559,444
MAY MAI	3,946	137	696	322	1,595	76	6,772	415,321	76,670	149,115	34,871	675,977
JUNE JUIN	3,028	90	711	408	1,157	43	5,437	320,672	67,075	168,087	33,872	589,706
JULY JUILLET	2,531	143	563	490	1,986	61	5,774	313,657	94,563	85,138	47,704	541,062
AUGUST AOUT	1,711	69	424	143	1,003	37	3,387	216,333	73,489	67,636	21,696	399,154
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,391	49	207	238	1,079	41	3,005	169,565	88,537	146,182	20,935	425,219
OCTOBER OCTOBRE	982	58	221	305	861	55	2,481	152,393	68,632	149,911	22,797	393,733
NOVEMBER NOVEMBRE	975	17	331	1,154	2,371	53	4,901	224,053	71,669	152,990	77,925	526,637
DECEMBER-DECEMBRE	630	16	956	1,377	4,327	46	7,352	297,064	28,892	68,988	20,320	415,264
<b>MANITOBA</b>	2,448	79	66	—	122	6	2,721	156,532	37,150	99,715	47,445	340,842
<b>CUMULATIVE JAN-MARCH</b> CUMULATIF JANV-MARS	490	2	6	—	—	1	499	28,676	7,778	11,083	6,013	53,550
JANUARY JANVIER	74	—	—	—	—	—	74	4,275	2,620	2,186	2,237	11,318
FEBRUARY FEVRIER	90	—	2	—	—	1	93	5,478	3,236	2,612	2,864	14,190
MARCH MARS	326	2	4	—	—	—	332	18,923	1,922	6,285	912	28,042
APRIL-AVRIL	572	12	10	—	6	—	601	32,255	2,583	4,685	886	40,409
MAY MAI	482	16	8	—	49	1	456	23,568	1,329	5,396	855	31,148
JUNE JUIN	341	19	12	—	34	1	507	26,300	1,401	14,808	13,015	55,524
JULY JUILLET	174	9	2	—	29	1	215	13,526	5,483	6,076	8,851	33,936
AUGUST AOUT	133	7	4	—	—	—	144	9,128	2,406	21,140	1,731	34,405
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	101	10	—	—	—	—	111	7,469	7,606	19,113	4,525	38,713
OCTOBER OCTOBRE	60	2	12	—	—	—	74	5,903	3,657	8,319	6,621	24,500
NOVEMBER NOVEMBRE	50	2	—	—	—	—	52	4,224	2,643	4,269	449	11,585
DECEMBER-DECEMBRE	45	—	12	—	4	1	62	5,483	2,264	4,826	4,499	17,072

[illegible]

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	2,944	35	414	38	2,826	36	6,293	275,002	56,431	165,932	77,474	574,839
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	496	8	40	-	751	8	1,303	50,260	13,229	36,881	16,027	116,397
JANUARY JANVIER	90	-	-	-	132	8	230	9,704	1,471	10,530	3,759	25,464
FEBRUARY FEVRIER	151	1	24	-	152	-	328	14,600	10,590	12,764	7,902	45,856
MARCH-MARS	255	7	16	-	467	-	745	25,956	1,168	13,587	4,366	45,077
APRIL-AVRIL	543	5	32	-	136	-	716	36,813	22,378	10,115	4,401	73,707
MAY MAI	512	3	40	-	47	5	607	32,421	2,007	9,350	7,389	51,167
JUNE JUIN	394	9	42	-	22	-	467	25,835	644	25,581	16,719	68,779
JULY JUILLET	339	-	24	-	122	3	488	25,196	4,846	15,113	7,037	52,192
AUGUST AOÛT	159	4	10	-	12	12	220	11,967	372	12,657	3,173	28,169
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	200	3	14	-	51	-	268	14,605	7,973	16,215	5,773	44,566
OCTOBER-OCTOBRE	144	2	28	28	326	-	528	19,015	2,598	13,101	5,910	40,624
NOVEMBER-NOVEMBRE	103	1	24	-	378	-	506	16,646	871	15,478	1,805	34,800
DECEMBER-DECEMBRE	54	-	160	10	958	8	1,190	42,244	1,513	11,441	9,240	64,438
ALBERTA	19,698	122	2,034	6,183	22,423	71	50,531	2,373,167	209,674	2,069,893	478,206	5,130,940
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	4,536	9	429	1,259	2,107	21	8,361	418,353	18,873	335,157	102,046	874,429
JANUARY JANVIER	892	1	110	165	700	2	1,870	91,590	4,678	63,056	30,838	190,162
FEBRUARY FEVRIER	1,511	3	119	766	584	2	2,985	149,348	7,538	210,379	28,563	395,828
MARCH-MARS	2,133	5	200	328	823	17	3,506	177,415	6,657	61,722	42,645	288,439
APRIL-AVRIL	2,745	9	154	526	1,779	8	5,221	274,502	14,241	235,501	10,955	535,199
MAY MAI	2,235	8	195	248	1,233	7	3,926	211,444	20,661	134,899	26,827	393,831
JUNE JUIN	2,350	14	123	343	1,558	7	4,395	215,538	25,735	174,240	23,122	438,635
JULY JUILLET	1,711	12	143	439	1,595	6	3,906	192,679	19,659	238,083	47,365	497,786
AUGUST AOÛT	1,691	38	115	764	926	7	3,541	169,065	36,576	164,380	28,677	398,698
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,455	14	181	465	1,501	-	3,616	159,755	14,152	87,867	57,397	314,171
OCTOBER-OCTOBRE	1,299	3	154	445	2,178	-	4,079	190,604	21,385	131,293	58,374	401,656
NOVEMBER-NOVEMBRE	859	7	237	574	2,760	4	4,441	191,735	8,642	331,714	43,302	575,393
DECEMBER-DECEMBRE	817	8	303	1,120	6,786	11	9,045	349,492	29,750	241,759	80,141	701,142
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	15,811	98	1,220	4,221	17,824	437	39,611	2,220,548	224,146	717,242	393,850	3,555,786
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	4,709	8	273	639	2,216	102	7,947	434,628	32,879	99,124	47,148	613,779
JANUARY JANVIER	1,065	2	44	138	322	8	1,579	86,813	4,568	21,135	7,988	120,504
FEBRUARY FEVRIER	1,346	4	78	95	745	21	2,289	117,638	6,112	17,274	14,385	155,409
MARCH-MARS	2,298	2	151	406	1,149	73	4,079	230,177	22,199	60,715	24,775	337,866
APRIL-AVRIL	1,607	8	74	102	1,334	15	3,140	169,087	10,260	36,468	17,991	233,806
MAY MAI	2,294	15	117	720	1,332	42	4,520	260,686	17,681	61,102	36,758	376,227
JUNE JUIN	2,647	17	122	437	2,410	18	5,651	323,823	34,447	97,137	21,827	477,234
JULY JUILLET	1,306	16	134	294	2,143	72	3,965	218,028	32,211	87,185	80,085	417,509
AUGUST AOÛT	1,065	15	111	626	1,480	94	3,391	204,919	10,116	98,756	95,275	409,066
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	654	12	92	272	1,753	48	2,831	157,325	24,855	79,671	27,319	289,170
OCTOBER-OCTOBRE	596	3	54	253	1,142	14	2,062	116,447	16,031	46,803	14,926	194,207
NOVEMBER-NOVEMBRE	616	1	135	504	1,447	30	2,733	151,010	21,180	68,302	22,447	267,939
DECEMBER-DECEMBRE	317	3	108	374	2,567	2	3,371	184,595	24,486	42,694	30,074	281,849
YUKON	140	29	2	-	-	-	171	8,194	9,272	7,772	11,275	36,513
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	6	2	2	-	-	-	10	604	47	878	322	1,851
JANUARY JANVIER	1	1	-	-	-	-	2	103	30	237	282	652
FEBRUARY FEVRIER	1	-	-	-	-	-	1	86	-	54	-	140
MARCH-MARS	4	1	2	-	-	-	7	415	17	587	40	1,059
APRIL-AVRIL	11	3	-	-	-	-	14	596	338	652	-	1,586
MAY MAI	30	1	-	-	-	-	31	1,467	175	82	1,083	2,807
JUNE JUIN	8	-	-	-	-	-	8	521	-	327	-	848
JULY JUILLET	11	6	-	-	-	-	17	678	1,704	1,089	382	3,853
AUGUST AOÛT	33	10	-	-	-	-	43	1,837	2,570	3,010	9,017	16,434
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	21	5	-	-	-	-	26	1,150	3,554	91	446	5,241
OCTOBER-OCTOBRE	16	2	-	-	-	-	18	1,075	849	212	-	2,136
NOVEMBER-NOVEMBRE	4	-	-	-	-	-	4	237	35	1,420	25	1,717
DECEMBER-DECEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	29	-	11	-	40



	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings  Maisons simples	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial  Industrielle	Commercial  Commerciale	Institutional and government  Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	245	-	18	-	594	-	857	30,657	1,778	35,879	24,508	92,822
JANUARY-JANVIER	23	-	10	-	209	-	242	7,193	779	10,856	6,931	25,759
FEBRUARY-FEVRIER	55	-	-	-	27	-	82	4,950	74	6,028	438	11,490
MARCH-MARS	167	-	8	-	358	-	533	18,514	925	18,995	17,139	55,573
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ALBERTA												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	2,242	6	146	965	1,910	18	5,287	240,211	32,836	533,991	113,591	920,629
JANUARY-JANVIER	460	-	10	44	604	8	1,126	51,655	3,195	81,462	27,676	163,988
FEBRUARY-FEVRIER	755	-	27	496	402	3	1,683	77,697	12,015	195,376	28,768	313,856
MARCH-MARS	1,027	6	109	425	904	7	2,478	110,859	17,626	257,153	57,147	442,785
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	1,577	13	94	1,360	2,508	79	5,631	337,659	87,840	123,457	77,391	626,347
JANUARY-JANVIER	380	7	60	488	1,328	37	2,300	152,732	12,824	43,923	14,392	223,871
FEBRUARY-FEVRIER	493	2	20	507	598	20	1,640	85,658	9,649	36,796	12,365	144,468
MARCH-MARS	704	4	14	365	582	22	1,691	99,269	65,367	42,738	50,634	258,008
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
YUKON												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	7	1	-	-	-	-	8	363	77	1,308	4,645	6,393
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	73	10	360	-	443
FEBRUARY-FEVRIER	2	-	-	-	-	-	2	116	17	854	2,553	3,540
MARCH-MARS	3	1	-	-	-	-	4	174	50	94	2,092	2,410
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	29	-	-	-	-	-	29	1,913	1,119	2,692	5,646	11,370
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV MARS	2	-	-	-	-	-	2	100	-	165	53	318
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	100	-	142	26	268
FEBRUARY-FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	27	50
MARCH-MARS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APRIL-AVRIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY-MAI	6	-	-	-	-	-	6	479	-	259	4,779	5,517
JUNE-JUIN	3	-	-	-	-	-	3	250	-	2	18	270
JULY-JUILLET	6	-	-	-	-	-	6	422	983	260	665	2,330
AUGUST-AOÛT	5	-	-	-	-	-	5	266	40	1,719	39	2,064
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	3	-	-	-	-	-	3	172	-	103	2	277
OCTOBER-OCTOBRE	2	-	-	-	-	-	2	90	30	56	41	217
NOVEMBER-NOVEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	56	66	91	32	245
DECEMBER-DECEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	78	-	37	17	132

TABLE 2A. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province

February revised - 1982 - Février révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	2,250	10	212	1,070	1,877	177	5,596	286,708	73,760	395,730	71,895	828,093
NEWFOUNDLAND TERRE NEUVE	2	-	30	-	-	-	32	1,232	-	601	34	1,867
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	4	-	-	-	-	3	7	213	-	69	633	915
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	52	4	-	-	22	31	109	4,941	243	4,825	2,192	12,201
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	5	-	-	-	-	3	8	692	450	778	5,894	7,814
QUEBEC	314	2	58	-	450	95	919	39,987	6,293	13,934	5,724	65,938
ONTARIO	471	2	71	67	323	21	955	62,784	38,701	133,378	12,873	247,736
MANITOBA	97	-	6	-	55	1	159	8,438	6,318	2,941	371	18,068
SASKATCHEWAN	55	-	-	-	27	-	82	4,950	74	6,028	438	11,490
ALBERTA	755	-	27	496	402	3	1,683	77,697	12,015	195,376	28,768	313,856
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	493	2	20	507	598	20	1,640	85,658	9,649	36,796	12,365	144,468
YUKON	2	-	-	-	-	-	2	116	17	854	2,553	3,540
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	50	200

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1982

[illegible]

TABLEAU 2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province

March - 1982 - Mars

[illegible]

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	49,231	127	8,735	14,868	53,928	1,510	128,399	6,735,011	962,966	4,151,006	1,269,982	13,118,965
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	12,114	8	1,836	2,473	5,687	278	22,396	1,207,421	163,784	646,779	196,796	2,214,780
JANUARY JANVIER	2,111	2	275	589	1,742	39	4,758	270,858	41,078	172,094	49,576	533,606
FEBRUARY FEVRIER	3,240	1	573	973	1,354	100	6,241	325,703	43,200	286,210	50,748	705,861
MARCH-MARS	6,763	5	988	911	2,591	139	11,397	610,860	79,506	188,475	96,472	975,313
APRIL AVRIL	7,668	12	1,023	1,275	4,054	65	14,097	766,101	103,377	334,926	69,698	1,274,102
MAY MAI	6,920	25	1,049	876	3,716	159	12,745	752,399	89,133	325,603	79,196	1,246,331
JUNE JUIN	6,087	17	915	1,173	4,371	99	12,662	699,835	89,201	411,550	93,234	1,293,820
JULY JUILLET	4,424	17	640	1,068	4,798	145	11,092	615,790	105,062	397,813	155,209	1,273,874
AUGUST-AOÛT	3,398	5	384	1,426	3,400	201	8,814	520,392	115,020	350,988	121,871	1,108,271
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,813	21	285	905	3,864	136	8,024	413,688	84,349	308,548	88,476	895,061
OCTOBER OCTOBRE	2,345	11	395	1,061	4,230	159	8,201	438,144	85,534	353,359	93,748	970,785
NOVEMBER NOVEMBRE	1,944	6	691	1,930	6,146	92	10,809	508,025	73,868	532,272	201,992	1,316,157
DECEMBER DECEMBRE	1,518	5	1,517	2,681	13,662	176	19,559	813,216	53,638	489,168	169,762	1,525,784
CALGARY	7,193	-	802	2,717	11,597	27	22,336	1,075,033	39,779	1,178,401	152,266	2,445,479
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	1,911	-	218	510	724	8	3,371	175,304	3,951	180,903	15,713	375,871
JANUARY JANVIER	418	-	60	131	286	-	895	48,285	1,796	33,575	9,090	92,746
FEBRUARY FEVRIER	514	-	30	243	214	2	1,003	51,607	654	124,341	3,200	179,802
MARCH-MARS	979	-	128	136	224	6	1,473	75,412	1,501	22,887	3,423	103,323
APRIL AVRIL	1,094	-	54	363	859	4	2,374	132,895	1,208	174,504	7,334	315,941
MAY MAI	865	-	68	180	485	3	1,601	87,994	13,086	34,429	5,490	140,999
JUNE JUIN	731	-	32	181	967	-	1,911	87,178	-	75,057	7,898	170,133
JULY JUILLET	669	-	22	255	677	4	1,627	79,194	1,246	161,429	26,056	267,925
AUGUST-AOÛT	559	-	19	403	575	1	1,557	72,908	7,560	72,281	5,364	158,113
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	563	-	41	28	616	-	1,248	58,741	2,331	28,998	20,807	110,877
OCTOBER OCTOBRE	310	-	112	132	1,213	-	1,767	84,614	9,178	51,252	12,168	157,212
NOVEMBER NOVEMBRE	276	-	100	27	1,295	-	1,698	77,474	524	274,020	6,747	358,765
DECEMBER DECEMBRE	215	-	136	638	4,186	7	5,182	218,731	695	125,528	44,689	389,643
CHICOUTIMI-JONQUIERE	274	12	54	36	322	59	757	31,093	21,756	15,725	21,797	90,371
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	51	1	8	-	-	17	77	3,863	1,963	6,128	666	12,620
JANUARY JANVIER	2	1	2	-	-	2	7	393	606	945	269	2,213
FEBRUARY FEVRIER	7	-	2	-	-	7	16	880	11	755	263	1,909
MARCH-MARS	42	-	4	-	-	8	54	2,590	1,346	4,428	134	8,498
APRIL AVRIL	44	3	14	-	-	5	66	3,328	271	374	3,293	7,266
MAY MAI	66	4	12	-	52	6	140	5,622	1,741	526	18	7,907
JUNE JUIN	36	3	2	-	20	3	64	3,317	3,832	273	57	7,479
JULY JUILLET	23	-	4	-	16	6	49	2,399	321	288	400	3,408
AUGUST-AOÛT	18	-	2	-	-	10	30	1,697	6,005	640	1,374	9,716
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	18	1	2	36	20	5	82	3,588	101	3,926	2,231	9,846
OCTOBER OCTOBRE	7	-	2	-	10	2	21	994	2,947	2,799	11,593	18,333
NOVEMBER NOVEMBRE	7	-	2	-	124	5	138	3,641	1,363	540	643	6,187
DECEMBER DECEMBRE	4	-	6	-	80	-	90	2,644	3,212	231	1,522	7,609
EDMONTON	4,848	2	461	3,141	5,171	5	13,628	627,545	46,186	578,996	121,405	1,374,132
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	1,147	-	81	719	427	2	2,376	123,234	6,831	102,415	25,310	257,790
JANUARY JANVIER	185	-	2	34	115	-	336	17,137	1,838	15,142	12,138	46,255
FEBRUARY FEVRIER	561	-	61	493	190	-	1,305	63,289	3,264	69,955	10,625	147,133
MARCH-MARS	401	-	18	192	122	2	735	42,808	1,729	17,318	2,547	64,402
APRIL AVRIL	739	-	32	163	403	-	1,337	65,224	5,060	37,997	1,243	109,524
MAY MAI	500	1	77	4	451	-	1,033	56,083	3,111	68,599	4,331	132,124
JUNE JUIN	583	-	27	158	174	2	944	52,640	2,146	71,501	4,911	131,198
JULY JUILLET	353	-	61	184	563	-	1,161	55,133	10,635	47,555	9,353	122,476
AUGUST-AOÛT	316	-	10	325	246	-	897	39,317	5,063	67,946	9,090	121,416
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	350	-	36	361	238	-	985	40,150	1,534	24,472	15,750	81,906
OCTOBER OCTOBRE	450	1	4	279	640	-	1,374	61,426	7,013	58,286	25,692	152,417
NOVEMBER NOVEMBRE	236	-	87	486	1,054	1	1,864	76,777	1,223	32,624	6,198	116,822
DECEMBER DECEMBRE	174	-	46	462	975	-	1,657	57,561	3,570	67,801	19,527	148,459

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL- ZONES METROPOLITAINES	4,952	6	639	2,863	7,265	384	16,109	840,346	140,747	991,254	157,206	2,129,553
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	4,952	6	639	2,863	7,265	384	16,109	840,346	140,747	991,254	157,206	2,129,553
JANUARY-JANVIER	912	1	132	884	3,153	124	5,206	289,416	38,849	210,276	61,005	599,546
FEBRUARY-FEVRIER	1,559	-	168	967	1,257	137	4,088	219,952	49,958	355,342	27,644	652,896
MARCH-MARS	2,481	5	339	1,012	2,855	123	6,815	330,978	51,940	425,636	68,557	877,111
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
CALGARY												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	1,112	-	46	504	546	4	2,212	98,425	6,420	418,534	15,034	538,413
JANUARY-JANVIER	250	-	2	-	33	-	285	15,060	706	55,205	2,298	73,269
FEBRUARY-FEVRIER	368	-	5	313	304	2	992	40,967	5,714	151,014	9,261	206,956
MARCH-MARS	494	-	39	191	209	2	935	42,398		212,315	3,475	258,188
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
CHICOUTIMI-JONQUIERE												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	39	-	10	-	3	7	59	3,127	3,561	842	249	7,779
JANUARY-JANVIER	15	-	-	-	-	1	16	1,149	639	165	4	1,957
FEBRUARY-FEVRIER	6	-	-	-	-	1	7	418	44	177	243	882
MARCH-MARS	18	-	10	-	3	5	36	1,560	2,878	500	7	4,940
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
EDMONTON												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	415	-	64	417	985	2	1,883	77,890	16,952	87,566	10,280	192,688
JANUARY-JANVIER	81	-	-	44	514	1	640	25,812	1,629	20,958	4,255	52,654
FEBRUARY-FEVRIER	148	-	4	143	15	-	310	17,587	5,041	31,658	1,880	56,166
MARCH-MARS	186	-	60	230	456	1	933	34,491	10,282	34,950	4,145	83,868
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												



TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle  
1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	768	30	74	92	814	38	1,816	86,395	3,520	56,316	22,094	168,325
CUMULATIVE JAN MARCH CUMULATIF JANV MARS	79	3	10	-	140	12	244	11,194	951	6,388	2,755	21,288
JANUARY JANVIER	13	-	2	-	-	4	159	6,261	95	535	13	6,904
FEBRUARY FEVRIER	24	-	-	-	-	-	24	1,615	70	3,406	1,287	6,378
MARCH MARS	42	3	8	-	-	8	61	3,318	786	2,447	1,455	8,006
APRIL AVRIL	73	3	-	-	32	-	108	6,218	-	5,674	5,907	17,799
MAY MAI	101	5	2	-	-	3	111	6,886	60	3,336	340	10,622
JUNE JUIN	91	4	2	22	-	5	124	7,809	-	1,312	3,629	12,750
JULY JUILLET	92	4	4	-	-	13	113	7,011	1,151	8,838	799	17,799
AUGUST AOÛT	85	1	-	-	30	2	118	6,394	205	6,771	1,006	14,376
SEPTEMBER SEPTEMBRE	98	6	-	56	-	-	160	8,220	458	5,483	1,726	15,887
OCTOBER OCTOBRE	85	4	8	-	-	1	98	5,731	400	2,543	5,249	13,923
NOVEMBER NOVEMBRE	41	-	8	14	22	-	85	5,479	25	1,374	268	7,146
DECEMBER DECEMBRE	23	-	40	-	590	2	655	21,453	270	14,597	415	36,735
HAMILTON	1,270	1	234	239	126	-	1,870	97,328	51,972	54,007	20,481	223,788
CUMULATIVE JAN MARCH CUMULATIF JANV MARS	211	-	54	-	-	-	265	14,384	7,911	8,592	10,281	41,168
JANUARY JANVIER	43	-	12	-	-	-	55	2,667	2,149	4,860	385	10,061
FEBRUARY FEVRIER	42	-	14	-	-	-	56	3,204	4,488	2,110	1,038	10,840
MARCH MARS	126	-	28	-	-	-	154	8,513	1,274	1,622	8,858	20,267
APRIL AVRIL	263	-	66	88	-	-	417	18,811	3,525	3,214	1,448	26,998
MAY MAI	196	-	54	4	-	-	254	15,371	7,358	3,316	595	26,640
JUNE JUIN	235	-	6	-	-	-	241	13,570	3,962	6,247	2,420	26,199
JULY JUILLET	137	-	16	-	4	-	157	9,563	2,969	5,119	1,018	18,669
AUGUST AOÛT	68	-	12	-	-	-	80	5,443	3,515	9,175	210	18,343
SEPTEMBER SEPTEMBRE	41	-	-	-	-	-	41	3,674	8,355	4,917	367	17,313
OCTOBER OCTOBRE	38	-	2	-	-	-	40	3,461	2,570	6,051	817	12,899
NOVEMBER NOVEMBRE	48	-	24	67	-	-	139	6,305	10,964	3,136	1,757	22,162
DECEMBER DECEMBRE	33	1	-	80	122	-	236	6,746	843	4,240	1,568	13,397
HULL	244	36	6	-	72	12	370	21,536	1,115	31,974	29,952	84,577
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV MARS	48	3	4	-	-	-	55	2,953	-	626	347	3,926
JANUARY JANVIER	7	1	-	-	-	-	8	371	-	258	92	721
FEBRUARY FEVRIER	7	1	-	-	-	-	8	657	-	234	114	1,005
MARCH MARS	34	1	4	-	-	-	39	1,925	-	134	141	2,200
APRIL AVRIL	44	4	-	-	-	-	48	2,880	-	983	-	3,863
MAY MAI	38	4	-	-	-	8	50	2,686	17	313	610	3,626
JUNE JUIN	26	1	2	-	-	-	29	1,971	164	17,816	1,935	21,886
JULY JUILLET	24	5	-	-	28	1	58	2,821	170	1,975	9	4,975
AUGUST AOÛT	12	1	-	-	-	2	15	1,394	20	931	90	2,435
SEPTEMBER SEPTEMBRE	30	10	-	-	-	1	41	2,474	266	1,221	158	4,119
OCTOBER OCTOBRE	7	1	-	-	-	-	8	970	15	4,839	417	6,241
NOVEMBER NOVEMBRE	13	5	-	-	44	-	62	2,776	38	272	193	3,279
DECEMBER DECEMBRE	2	2	-	-	-	-	4	611	425	2,998	26,193	30,227
KITCHENER	795	-	108	62	856	22	1,843	71,210	19,846	34,922	18,341	144,319
CUMULATIVE JAN MARCH CUMULATIF JANV MARS	159	-	16	30	48	-	253	10,107	2,649	4,078	180	17,014
JANUARY JANVIER	35	-	-	30	-	-	65	2,315	789	1,950	25	5,079
FEBRUARY FEVRIER	37	-	-	-	48	-	85	2,650	1,068	1,658	-	5,376
MARCH MARS	87	-	16	-	-	-	103	5,142	792	470	155	6,559
APRIL AVRIL	127	-	-	-	42	-	169	8,231	2,444	1,395	102	12,172
MAY MAI	121	-	4	-	-	-	125	6,402	2,277	6,873	627	16,179
JUNE JUIN	177	-	10	32	72	1	292	13,002	2,555	5,673	701	21,931
JULY JUILLET	45	-	2	-	185	-	232	6,248	1,622	2,047	3,426	13,343
AUGUST AOÛT	26	-	8	-	16	-	50	2,521	1,891	1,025	1,530	6,967
SEPTEMBER SEPTEMBRE	13	-	-	-	184	-	197	5,695	926	1,429	1,204	9,254
OCTOBER OCTOBRE	19	-	4	-	-	-	23	1,284	1,127	942	341	3,694
NOVEMBER NOVEMBRE	93	-	18	-	257	21	389	13,212	3,845	9,810	6,677	33,544
DECEMBER DECEMBRE	15	-	46	-	52	-	113	4,508	510	1,650	3,553	10,221

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	75	-	30	6	12	40	163	9,108	2,804	12,968	30,427	55,307
JANUARY-JANVIER	19	-	8	-	5	2	34	2,401	2,562	974	30,276	36,213
FEBRUARY-FEVRIER	23	-	-	-	7	31	61	2,474	99	4,319	-	6,892
MARCH-MARS	33	-	22	6	-	7	68	4,233	143	7,675	151	12,202
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
HAMILTON												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	66	-	20	121	140	-	347	16,083	7,437	15,214	1,966	40,700
JANUARY-JANVIER	9	-	2	64	140	-	215	9,716	1,955	1,334	477	13,482
FEBRUARY-FEVRIER	17	-	4	-	-	-	21	1,554	261	11,980	104	13,899
MARCH-MARS	40	-	14	57	-	-	111	4,813	5,221	1,900	1,385	13,319
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
HULL												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	20	6	-	-	45	3	74	3,745	13	630	1,758	6,146
JANUARY-JANVIER	1	1	-	-	-	-	2	157	2	262	1,425	1,846
FEBRUARY-FEVRIER	7	-	-	-	30	-	37	1,947	2	196	238	2,383
MARCH-MARS	12	5	-	-	15	3	35	1,641	9	172	95	1,917
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
KITCHENER												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	45	-	-	22	145	-	212	7,557	2,893	2,656	561	13,667
JANUARY-JANVIER	16	-	-	-	16	-	32	1,712	355	375	391	2,833
FEBRUARY-FEVRIER	17	-	-	-	-	-	17	1,515	1,438	1,578	145	4,676
MARCH-MARS	12	-	-	22	129	-	163	4,330	1,100	703	25	6,158
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
<b>LONDON</b>	527	—	28	466	998	6	2,025	77,037	10,162	33,608	22,277	143,084
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	142	—	2	—	—	1	145	8,247	615	3,631	6,956	19,449
JANUARY-JANVIER	29	—	2	—	—	—	31	1,718	51	865	1,950	4,584
FEBRUARY-FEVRIER	30	—	—	—	—	—	30	1,702	176	1,037	3,539	6,454
MARCH-MARS	83	—	—	—	—	1	84	4,827	388	1,729	1,467	8,411
APRIL-AVRIL	83	—	—	—	—	1	84	5,683	586	7,231	947	14,447
MAY-MAI	105	—	—	—	—	—	105	7,034	1,612	1,081	3,764	13,491
JUNE-JUIN	43	—	—	62	—	—	105	5,230	1,053	1,321	335	7,939
JULY-JUILLET	49	—	—	—	—	—	49	3,851	567	3,441	8,499	16,358
AUGUST-AOÛT	28	—	—	51	30	—	109	4,905	552	11,645	335	17,437
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	23	—	—	—	—	1	24	1,960	1,480	1,807	669	5,916
OCTOBER-OCTOBRE	22	—	—	—	67	3	92	3,465	932	1,191	315	5,903
NOVEMBER-NOVEMBRE	14	—	20	244	380	—	658	19,286	656	944	62	20,948
DECEMBER-DECEMBRE	18	—	6	109	521	—	654	17,376	2,109	1,316	395	21,196
<b>MONTREAL</b>	6,556	4	1,348	583	7,147	570	16,208	836,549	157,974	406,078	176,457	1,577,058
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	1,870	—	465	122	1,314	107	3,878	207,421	24,211	76,744	29,417	337,793
JANUARY-JANVIER	212	—	56	—	491	15	774	60,795	2,504	38,717	6,122	108,138
FEBRUARY-FEVRIER	489	—	125	39	288	47	988	47,389	3,866	18,675	8,611	78,541
MARCH-MARS	1,169	—	284	83	535	45	2,116	99,237	17,841	19,352	14,684	151,114
APRIL-AVRIL	1,206	—	201	15	810	27	2,259	125,999	35,784	19,178	6,498	187,459
MAY-MAI	778	—	176	17	614	35	1,620	82,423	7,745	28,084	3,928	122,180
JUNE-JUIN	630	—	91	9	677	32	1,439	61,962	9,748	18,668	3,787	94,165
JULY-JUILLET	402	1	52	13	509	29	1,008	70,273	10,662	18,693	4,275	103,903
AUGUST-AOÛT	485	1	51	32	676	63	1,308	71,058	23,870	23,889	10,631	129,448
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	263	—	110	79	476	28	956	46,360	4,888	18,968	8,582	78,798
OCTOBER-OCTOBRE	433	—	76	163	532	97	1,301	72,275	13,390	47,617	7,478	140,760
NOVEMBER-NOVEMBRE	208	—	35	29	418	22	712	36,093	6,746	18,348	79,282	140,469
DECEMBER-DECEMBRE	281	2	91	104	1,121	130	1,729	62,685	20,930	135,889	22,579	242,083
<b>OSHAWA</b>	818	—	400	20	172	—	1,410	60,805	33,325	11,837	22,086	128,053
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	120	—	32	—	—	—	152	7,130	18,207	1,828	17,287	44,452
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	115	198	388	19	720
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	14	—	—	—	25	1,104	595	289	1	1,989
MARCH-MARS	108	—	18	—	—	—	126	5,911	17,414	1,151	17,267	41,743
APRIL-AVRIL	143	—	86	—	171	—	400	14,194	10,705	2,061	40	27,000
MAY-MAI	175	—	116	—	1	—	292	12,457	709	87	2	13,255
JUNE-JUIN	74	—	42	—	—	—	116	5,258	66	1,658	354	7,336
JULY-JUILLET	139	—	20	—	—	—	159	8,541	1,603	613	1,606	12,363
AUGUST-AOÛT	73	—	6	—	—	—	79	3,904	375	2,736	14	7,029
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	35	—	10	20	—	—	65	2,857	454	2,118	1,299	6,728
OCTOBER-OCTOBRE	10	—	6	—	—	—	16	1,138	882	146	218	2,384
NOVEMBER-NOVEMBRE	38	—	18	—	—	—	56	2,787	210	550	1,266	4,813
DECEMBER-DECEMBRE	11	—	64	—	—	—	75	2,539	114	40	—	2,693
<b>OTTAWA</b>	1,439	2	331	1,560	612	27	3,971	180,748	18,754	142,972	73,240	415,714
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	241	—	20	92	53	4	410	20,374	9,089	13,939	11,637	55,039
JANUARY-JANVIER	13	—	2	80	53	1	149	5,698	34	5,329	7,319	18,380
FEBRUARY-FEVRIER	72	—	6	—	—	2	80	4,378	2,318	2,465	1,795	10,956
MARCH-MARS	156	—	12	12	—	1	181	10,298	6,737	6,145	2,523	25,703
APRIL-AVRIL	242	—	58	162	46	2	510	22,823	1,664	2,522	12,393	39,402
MAY-MAI	241	—	14	—	3	6	264	17,681	139	2,512	4,288	24,620
JUNE-JUIN	201	—	38	3	200	—	442	20,839	405	3,326	1,224	25,794
JULY-JUILLET	176	—	83	64	100	1	424	22,356	3,551	6,481	5,189	37,577
AUGUST-AOÛT	74	—	10	69	—	1	154	8,372	114	3,131	2,060	13,677
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	127	—	12	—	4	—	143	9,079	3,060	12,312	798	25,249
OCTOBER-OCTOBRE	62	2	14	74	32	10	194	9,285	380	42,199	1,986	53,850
NOVEMBER-NOVEMBRE	40	—	40	407	32	3	522	18,243	275	51,223	29,965	99,706
DECEMBER-DECEMBRE	35	—	42	689	142	—	908	31,696	77	5,327	3,700	40,800

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LONDON												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	16	-	-	-	-	-	16	2,703	624	2,471	4,961	10,759
JANUARY JANVIER	5	-	-	-	-	-	5	654	176	575	196	1,601
FEBRUARY-FEVRIER	1	-	-	-	-	-	1	383	265	1,041	5	1,694
MARCH-MARS	10	-	-	-	-	-	10	1,666	183	855	4,760	7,464
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MONTREAL												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	732	-	135	8	785	152	1,812	91,992	11,129	81,754	25,109	209,984
JANUARY JANVIER	74	-	6	-	220	59	359	16,461	1,476	35,678	5,038	58,653
FEBRUARY-FEVRIER	178	-	44	-	247	33	502	23,677	4,731	8,872	4,160	41,440
MARCH-MARS	480	-	85	8	318	60	951	51,854	4,922	37,204	15,911	109,891
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
OSHAWA												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	52	-	6	1	-	-	59	3,541	3,410	968	1,879	9,798
JANUARY JANVIER	9	-	4	-	-	-	13	687	164	429	-	1,280
FEBRUARY-FEVRIER	10	-	-	-	-	-	10	694	2,745	415	1	3,855
MARCH-MARS	33	-	2	1	-	-	36	2,160	501	124	1,878	4,663
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
OTTAWA												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	193	-	47	135	495	3	873	36,862	350	30,561	3,065	70,838
JANUARY JANVIER	15	-	2	123	-	2	142	7,146	49	6,486	119	13,800
FEBRUARY-FEVRIER	37	-	17	-	-	-	54	3,615	136	12,393	987	17,131
MARCH-MARS	141	-	28	12	495	1	677	26,101	165	11,682	1,959	39,907
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	1,167	6	290	140	2,832	121	4,556	184,195	11,835	85,755	84,281	366,066
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	356	1	78	82	705	21	1,243	44,950	642	11,772	8,675	66,039
JANUARY JANVIER	31	—	2	77	44	6	160	5,969	275	3,429	2,372	12,045
FEBRUARY FEVRIER	70	—	18	—	343	9	440	14,174	141	3,416	2,558	20,289
MARCH MARS	255	1	58	5	318	6	643	24,807	226	4,927	3,745	33,705
APRIL AVRIL	289	1	61	34	240	7	632	27,086	535	3,084	4,145	34,850
MAY MAI	154	1	34	3	164	8	364	18,061	297	5,039	1,515	24,912
JUNE JUIN	99	2	26	4	364	12	507	18,024	1,351	5,247	8,726	33,348
JULY JUILLET	90	—	—	7	31	5	133	8,323	107	8,384	754	17,568
AUGUST AOUT	80	1	7	—	36	14	138	8,016	2,499	3,848	3,621	17,984
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	39	—	2	—	340	40	421	20,834	2,104	11,430	4,856	39,224
OCTOBER OCTOBRE	28	—	12	—	235	9	284	11,238	434	4,688	3,066	19,426
NOVEMBER NOVEMBRE	22	—	38	4	209	2	275	9,654	701	4,723	31,973	47,051
DECEMBER DECEMBRE	10	—	32	6	508	3	559	18,009	3,165	27,540	16,950	65,664
REGINA	984	—	26	10	356	—	1,376	67,304	32,916	68,113	15,997	184,330
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	186	—	—	—	128	—	314	13,270	10,756	15,585	5,188	44,799
JANUARY JANVIER	29	—	—	—	56	—	85	3,246	1,040	4,530	1,075	9,891
FEBRUARY FEVRIER	60	—	—	—	—	—	60	3,250	9,381	2,812	3,782	19,225
MARCH MARS	97	—	—	—	72	—	169	6,774	335	8,243	331	15,683
APRIL AVRIL	200	—	—	—	50	—	250	12,206	17,037	5,473	28	34,744
MAY MAI	163	—	—	—	17	—	180	9,109	687	1,328	1,927	13,051
JUNE JUIN	142	—	—	—	—	—	142	8,115	190	8,019	6,669	22,993
JULY JUILLET	124	—	—	—	18	—	142	7,257	2,268	5,620	—	15,145
AUGUST AOUT	45	—	—	—	—	—	45	3,111	2	5,141	488	8,742
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	53	—	—	—	—	—	53	3,331	1,369	11,019	155	15,874
OCTOBER OCTOBRE	28	—	—	—	—	—	28	2,058	511	3,152	90	5,811
NOVEMBER NOVEMBRE	26	—	—	—	109	—	135	4,953	9	5,568	374	10,904
DECEMBER DECEMBRE	17	—	26	10	34	—	87	3,894	87	7,208	1,078	12,267
ST.CATHARINES-NIAGARA	398	1	106	70	206	6	787	43,611	31,205	26,188	25,116	126,120
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	76	—	4	—	4	—	84	5,661	4,144	10,635	11,636	32,076
JANUARY JANVIER	9	—	4	—	—	—	13	658	565	903	339	2,465
FEBRUARY FEVRIER	16	—	—	—	—	—	16	1,080	1,680	1,197	25	3,982
MARCH MARS	51	—	—	—	4	—	55	3,923	1,899	8,535	11,272	25,629
APRIL AVRIL	89	—	12	—	—	—	101	6,504	2,664	2,679	85	11,932
MAY MAI	71	—	—	—	—	—	71	5,237	5,313	2,735	1,241	14,526
JUNE JUIN	33	—	—	—	—	1	34	2,766	630	1,300	2,614	7,310
JULY JUILLET	36	—	—	55	47	1	139	6,481	7,340	2,664	824	17,309
AUGUST AOUT	31	1	10	—	—	2	44	3,430	6,237	848	448	10,963
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	17	—	2	15	87	—	121	4,370	746	1,625	90	6,831
OCTOBER OCTOBRE	22	—	—	—	1	2	25	2,196	1,720	2,116	5,371	11,403
NOVEMBER NOVEMBRE	12	—	—	—	23	—	35	2,063	1,425	1,114	1,109	5,711
DECEMBER DECEMBRE	11	—	78	—	44	—	133	4,903	986	472	1,698	8,059
SAINT JOHN	128	—	—	—	40	6	174	12,468	4,269	33,020	15,093	64,850
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	13	—	—	—	—	—	13	1,175	3,768	2,732	251	7,926
JANUARY JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	198	2,243	249	49	2,739
FEBRUARY FEVRIER	1	—	—	—	—	—	1	126	25	483	16	650
MARCH MARS	11	—	—	—	—	—	11	851	1,500	2,000	186	4,537
APRIL AVRIL	24	—	—	—	—	2	26	1,658	—	3,284	4,477	9,419
MAY MAI	29	—	—	—	—	—	29	1,957	173	1,653	1,693	5,476
JUNE JUIN	14	—	—	—	—	—	14	1,297	2	498	741	2,538
JULY JUILLET	11	—	—	—	—	—	11	1,193	2	606	121	1,922
AUGUST AOUT	7	—	—	—	—	—	7	664	—	738	1,002	2,404
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	7	—	—	—	16	1	24	1,672	—	2,682	134	4,488
OCTOBER OCTOBRE	15	—	—	—	—	1	16	1,406	127	19,234	315	21,082
NOVEMBER NOVEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	338	183	566	5,921	7,008
DECEMBER DECEMBRE	7	—	—	—	24	2	33	1,108	14	1,027	438	2,587



[illegible]

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHNS	584	1	102	281	363	20	1,351	63,596	2,599	42,995	6,605	115,795
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	133	-	8	-	-	4	145	7,301	170	10,111	768	18,350
JANUARY JANVIER	27	-	2	-	-	-	29	1,347	-	2,910	1	4,258
FEBRUARY FEVRIER	25	-	4	-	-	2	31	1,529	-	6,454	247	8,230
MARCH MARS	81	-	2	-	-	2	85	4,425	170	747	520	5,862
APRIL AVRIL	72	-	6	35	-	5	118	5,183	122	1,257	467	7,029
MAY-MAI	38	-	4	-	1	2	45	2,630	110	1,143	284	4,167
JUNE JUIN	48	1	2	200	-	-	251	10,562	37	1,625	43	12,267
JULY JUILLET	44	-	-	-	11	1	56	2,800	-	2,736	1,848	7,384
AUGUST-AOÛT	24	-	-	-	52	3	79	4,776	1,650	1,063	-	7,489
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	31	-	16	-	-	-	47	2,737	336	2,437	23	5,533
OCTOBER-OCTOBRE	12	-	-	-	23	-	35	1,572	-	1,536	455	3,563
NOVEMBER-NOVEMBRE	76	-	18	-	-	3	97	4,472	10	1,843	4	6,329
DECEMBER-DECEMBRE	106	-	48	46	276	2	478	21,563	164	19,244	2,713	43,684
SASKATOON	883	-	300	-	1,700	22	2,905	110,290	12,011	47,559	18,990	188,850
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	137	-	22	-	362	-	521	16,747	1,599	8,671	1,859	28,876
JANUARY JANVIER	39	-	-	-	76	-	115	4,978	203	2,693	336	8,210
FEBRUARY FEVRIER	37	-	16	-	-	-	53	2,496	1,042	3,298	1,335	8,171
MARCH MARS	61	-	6	-	286	-	353	9,273	354	2,680	188	12,495
APRIL AVRIL	146	-	30	-	8	-	184	10,001	1,174	1,213	1,282	13,670
MAY-MAI	154	-	10	-	24	-	188	10,121	710	2,670	899	14,400
JUNE JUIN	120	-	40	-	-	-	160	8,156	113	11,762	6,816	26,847
JULY JUILLET	96	-	16	-	-	2	114	6,217	1,927	6,435	2,535	17,114
AUGUST-AOÛT	51	-	4	-	17	12	84	3,769	14	3,623	253	7,659
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	74	-	6	-	51	-	131	5,379	5,016	2,217	880	13,492
OCTOBER-OCTOBRE	51	-	14	-	292	-	357	9,687	287	3,511	1,873	15,358
NOVEMBER-NOVEMBRE	32	-	24	-	156	-	212	6,543	717	5,321	1,166	13,747
DECEMBER-DECEMBRE	22	-	134	-	790	8	954	33,670	454	2,136	1,427	37,687
SUDBURY	190	8	6	-	123	4	331	18,726	4,558	15,996	4,037	43,317
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	49	-	-	-	-	-	49	2,917	363	2,054	329	5,663
JANUARY JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	213	15	351	-	579
FEBRUARY FEVRIER	11	-	-	-	-	-	11	667	54	693	-	1,414
MARCH MARS	38	-	-	-	-	-	38	2,037	294	1,010	329	3,670
APRIL AVRIL	39	-	-	-	-	1	40	2,494	446	1,705	1,302	5,947
MAY-MAI	41	2	2	-	-	-	45	2,929	441	682	150	4,202
JUNE JUIN	29	3	2	-	123	-	157	5,326	260	1,426	36	7,048
JULY JUILLET	15	1	-	-	-	-	16	1,556	737	4,887	949	8,129
AUGUST-AOÛT	5	-	-	-	-	-	5	1,497	800	518	62	2,877
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	5	1	-	-	-	-	6	685	659	631	900	2,875
OCTOBER-OCTOBRE	3	1	-	-	-	3	7	603	3	1,099	5	1,710
NOVEMBER-NOVEMBRE	4	-	2	-	-	-	6	584	774	470	230	2,058
DECEMBER-DECEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	135	75	2,524	74	2,808
THUNDER BAY	172	20	10	-	265	-	467	22,968	3,276	22,182	4,602	53,028
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	18	-	-	-	6	-	24	1,595	901	7,201	383	10,080
JANUARY JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	125	126	821	138	1,210
FEBRUARY FEVRIER	4	-	-	-	6	-	10	356	767	5,931	17	7,071
MARCH MARS	13	-	-	-	-	-	13	1,114	8	449	228	1,799
APRIL AVRIL	32	-	-	-	12	-	45	2,355	62	719	5	3,141
MAY-MAI	37	5	6	-	-	-	48	3,036	37	1,052	1	4,126
JUNE JUIN	34	5	-	-	-	-	37	3,052	25	316	165	3,558
JULY JUILLET	21	5	4	-	88	-	118	4,452	8	680	988	6,128
AUGUST-AOÛT	14	3	-	-	48	-	62	2,583	616	510	904	4,613
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	8	2	-	-	111	-	122	4,475	341	1,371	1,679	7,866
OCTOBER-OCTOBRE	4	1	-	-	-	-	6	647	681	10,032	194	11,554
NOVEMBER-NOVEMBRE	2	1	-	-	-	-	3	441	393	212	9	1,055
DECEMBER-DECEMBRE	2	-	-	-	-	-	2	332	212	89	274	907

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST. JOHNS												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	4	—	32	12	72	2	122	4,197	20	1,291	47	5,555
JANUARY JANVIER	—	—	—	—	72	1	73	2,303	—	164	—	2,467
FEBRUARY FEVRIER	2	—	30	—	—	—	32	1,206	—	553	33	1,792
MARCH MARS	2	—	2	12	—	1	17	688	20	574	14	1,296
APRIL AVRIL												
MAY MAI												
JUNE JUIN												
JULY JUILLET												
AUGUST AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER DECEMBRE												
SASKATOON												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	92	—	12	—	251	—	355	11,922	761	10,508	1,617	24,808
JANUARY JANVIER	5	—	10	—	—	—	15	871	10	4,041	1,232	6,154
FEBRUARY FEVRIER	20	—	—	—	27	—	47	2,407	64	2,824	191	5,486
MARCH MARS	67	—	2	—	224	—	293	8,644	687	3,643	194	13,168
APRIL AVRIL												
MAY MAI												
JUNE JUIN												
JULY JUILLET												
AUGUST AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER DECEMBRE												
SUDBURY												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	1	—	—	—	—	—	1	406	368	1,533	197	2,504
JANUARY JANVIER	—	—	—	—	—	—	—	75	143	990	59	1,267
FEBRUARY FEVRIER	—	—	—	—	—	—	—	79	201	374	60	714
MARCH MARS	1	—	—	—	—	—	1	252	24	169	78	523
APRIL AVRIL												
MAY MAI												
JUNE JUIN												
JULY JUILLET												
AUGUST AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER DECEMBRE												
THUNDER BAY												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	4	—	—	—	—	—	4	419	1,193	2,976	58	4,646
JANUARY JANVIER	—	—	—	—	—	—	—	49	86	2,519	13	2,667
FEBRUARY FEVRIER	1	—	—	—	—	—						

THUNDER BAY

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>TORONTO</b>	12,572	2	3,537	2,755	9,701	236	28,803	1,755,410	312,360	720,906	113,055	2,901,731
CUMULATIVE JAN MARCH CUMULATIF JANV-MARS	3,184	-	755	445	964	31	5,379	319,625	40,803	108,219	15,176	483,823
JANUARY-JANVIER	557	-	121	193	427	5	1,303	70,729	20,617	40,657	1,831	133,834
FEBRUARY-FEVRIER	844	-	263	135	38	23	1,303	82,101	9,900	25,194	4,060	121,255
MARCH-MARS	1,783	-	371	117	499	3	2,773	166,795	10,286	42,368	9,285	228,734
APRIL-AVRIL	1,980	-	393	375	496	-	3,244	204,346	12,372	38,828	9,470	265,016
MAY-MAI	1,885	2	416	310	1,212	69	3,894	256,640	31,595	116,038	20,150	424,423
JUNE-JUIN	1,308	-	535	290	509	29	2,671	177,854	28,627	113,903	17,353	337,737
JULY-JUILLET	1,276	-	283	295	953	23	2,830	174,508	45,537	37,956	14,971	272,972
AUGUST-AOÛT	838	-	179	20	802	18	1,857	133,319	46,776	37,879	4,953	222,927
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	745	-	26	138	491	15	1,415	87,922	33,955	100,910	6,008	228,795
OCTOBER-OCTOBRE	526	-	99	180	276	18	1,099	83,055	31,755	55,875	5,954	176,639
NOVEMBER-NOVEMBRE	474	-	167	401	1,227	12	2,281	126,843	28,452	65,561	11,835	232,691
DECEMBER-DECEMBRE	356	-	684	301	2,771	21	4,133	191,298	12,488	45,737	7,185	256,708
<b>VANCOUVER</b>	4,112	-	377	2,252	8,446	253	15,440	920,619	75,594	374,981	225,909	1,597,103
CUMULATIVE JAN MARCH CUMULATIF JANV-MARS	1,042	-	19	321	520	57	1,959	122,582	4,852	31,443	14,397	173,274
JANUARY-JANVIER	253	-	2	-	54	1	310	20,889	1,018	2,731	1,541	26,179
FEBRUARY-FEVRIER	125	-	2	-	-	1	128	9,592	194	3,676	926	14,388
MARCH-MARS	664	-	15	321	466	55	1,521	92,101	3,640	25,036	11,930	132,707
APRIL-AVRIL	190	-	2	33	714	-	939	44,661	3,456	14,832	4,565	67,514
MAY-MAI	685	-	44	322	449	10	1,510	101,098	6,822	34,632	26,087	168,643
JUNE-JUIN	903	-	38	165	1,126	3	2,235	138,765	21,907	45,559	14,215	220,446
JULY-JUILLET	360	-	64	171	1,506	47	2,148	119,725	6,495	58,908	62,786	247,914
AUGUST-AOÛT	366	-	60	481	812	70	1,789	119,463	3,616	71,445	72,354	266,878
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	149	-	20	165	1,126	31	1,491	81,798	8,772	45,038	11,133	146,741
OCTOBER-OCTOBRE	129	-	22	175	595	13	934	52,247	6,412	23,073	3,210	84,942
NOVEMBER-NOVEMBRE	186	-	88	242	613	22	1,151	69,480	12,073	40,268	14,744	136,565
DECEMBER-DECEMBRE	102	-	20	177	985	-	1,284	70,800	1,189	9,779	2,418	84,186
<b>VICTORIA</b>	1,329	-	81	444	1,745	73	3,672	227,140	4,234	65,045	30,316	326,735
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	487	-	36	152	292	13	980	59,915	677	18,911	7,047	86,550
JANUARY-JANVIER	134	-	6	44	-	5	189	12,565	250	7,020	2,268	22,103
FEBRUARY-FEVRIER	159	-	16	63	227	6	471	25,736	122	4,309	3,347	33,514
MARCH-MARS	194	-	14	45	65	2	320	21,614	305	7,582	1,432	30,933
APRIL-AVRIL	88	-	2	7	91	11	199	12,807	479	1,599	4,160	19,045
MAY-MAI	164	-	6	36	197	8	411	20,570	309	2,265	304	23,448
JUNE-JUIN	159	-	8	47	105	11	330	21,572	883	3,960	1,323	27,738
JULY-JUILLET	104	-	7	24	33	12	180	12,051	293	5,274	512	18,130
AUGUST-AOÛT	103	-	4	45	60	3	215	14,621	322	3,494	4,186	22,623
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	70	-	2	7	104	14	197	12,119	196	6,922	4,330	23,567
OCTOBER-OCTOBRE	58	-	8	58	314	-	438	24,457	372	2,847	1,168	27,844
NOVEMBER-NOVEMBRE	59	-	2	9	112	1	183	13,729	179	10,161	1,183	25,252
DECEMBER-DECEMBRE	37	-	6	59	437	-	539	35,299	524	9,612	7,103	52,538
<b>WINDSOR</b>	126	1	2	-	146	-	275	23,927	33,206	19,917	9,826	86,876
CUMULATIVE JAN MARCH CUMULATIF JANV-MARS	41	-	-	-	-	-	41	3,664	11,542	4,010	4,577	23,793
JANUARY-JANVIER	6	-	-	-	-	-	6	509	2,356	1,221	19	4,105
FEBRUARY-FEVRIER	15	-	-	-	-	-	15	1,285	354	1,413	1,098	4,150
MARCH-MARS	20	-	-	-	-	-	20	1,870	8,832	1,376	3,460	15,538
APRIL-AVRIL	21	-	2	-	74	-	97	5,675	1,516	2,744	208	10,143
MAY-MAI	29	1	-	-	-	1	31	2,998	3,712	2,805	106	9,621
JUNE-JUIN	13	-	-	-	-	-	13	2,002	9,233	1,581	1,428	14,054
JULY-JUILLET	8	-	-	-	-	-	8	1,654	2,891	1,580	2,434	8,559
AUGUST-AOÛT	1	-	-	-	-	-	1	1,142	1,224	1,607	554	4,527
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	6	-	-	-	-	-	6	1,526	870	2,220	213	4,829
OCTOBER-OCTOBRE	1	-	-	-	-	-	1	796	1,259	1,843	219	4,117
NOVEMBER-NOVEMBRE	3	-	-	-	71	-	74	3,702	734	1,083	43	5,562
DECEMBER-DECEMBRE	3	-	-	-	-	-	3	768	225	634	44	1,671
<b>WINNIPEG</b>	1,854	1	52	-	118	3	2,028	119,478	30,514	83,513	35,759	269,264
CUMULATIVE JAN MARCH CUMULATIF JANV-MARS	413	-	4	-	-	1	418	23,808	7,189	10,163	5,961	47,121
JANUARY-JANVIER	66	-	-	-	-	-	66	3,677	2,310	2,015	2,185	10,187
FEBRUARY-FEVRIER	79	-	2	-	-	1	82	4,836	3,030	2,409	2,864	13,139
MARCH-MARS	268	-	2	-	-	-	270	15,295	1,849	5,739	912	23,795
APRIL-AVRIL	440	-	4	-	6	-	450	24,839	2,267	2,376	299	29,781
MAY-MAI	284	-	4	-	45	1	334	17,374	1,072	4,401	846	23,693
JUNE-JUIN	358	-	12	-	34	-	404	21,257	1,098	13,667	5,366	41,388
JULY-JUILLET	130	1	2	-	29	-	162	10,494	3,874	5,829	6,345	26,542
AUGUST-AOÛT	89	-	2	-	-	-	91	6,088	2,094	20,104	1,342	29,628
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	48	-	-	-	-	-	48	4,042	6,132	14,395	4,484	29,053
OCTOBER-OCTOBRE	25	-	12	-	-	-	37	3,539	3,139	6,488	6,554	19,720
NOVEMBER-NOVEMBRE	33	-	-	-	-	-	33	3,150	2,349	2,541	343	8,383
DECEMBER-DECEMBRE	34	-	12	-	4	1	51	4,887	1,300	3,549	4,219	13,955

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

1982												
	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-formations		Domici-liare	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	881	-	129	378	1,251	46	2,685	160,357	48,117	186,932	17,705	413,111
JANUARY-JANVIER	143	-	40	175	750	21	1,129	53,982	22,212	34,615	9,862	120,671
FEBRUARY-FEVRIER	314	-	44	67	153	9	587	45,739	14,046	93,054	4,060	156,899
MARCH-MARS	424	-	45	136	348	16	969	60,636	11,859	59,263	3,783	135,541
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
VANCOUVER												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	642	-	38	1,248	1,691	38	3,657	232,666	20,258	81,012	20,124	354,060
JANUARY-JANVIER	201	-	28	467	924	11	1,631	121,594	3,200	30,246	4,169	159,209
FEBRUARY-FEVRIER	220	-	4	444	296	13	977	51,678	7,177	25,818	3,773	88,446
MARCH-MARS	221	-	6	337	471	14	1,049	59,394	9,881	24,948	12,182	106,405
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
VICTORIA												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	134	-	8	11	270	22	445	24,650	2,749	15,143	2,258	44,800
JANUARY-JANVIER	29	-	2	11	85	16	143	9,047	228	5,166	388	14,829
FEBRUARY-FEVRIER	53	-	6	-	164	2	225	10,401	1,592	1,186	1,294	14,473
MARCH-MARS	52	-	-	-	21	4	77	5,202	929	8,791	576	15,498
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
WINDSOR												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	1	-	-	-	-	-	1	1,014	2,070	1,171	293	4,548
JANUARY-JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	217	420	287	110	1,034
FEBRUARY-FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	259	880	146	124	1,409
MARCH-MARS	1	-	-	-	-	-	1	538	770	738	59	2,105
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
WINNIPEG												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	150	-	18	-	14	1	183	11,007	5,651	8,792	876	26,326
JANUARY-JANVIER	17	-	12	-	6	-	35	1,929	570	2,811	258	5,568
FEBRUARY-FEVRIER	81	-	6	-	8	1	96	5,872	3,829	2,787	366	12,854
MARCH-MARS	52	-	-	-	-	-	52	3,206	1,252	3,194	252	7,904
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												



TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
 TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement  
 February revised - 1982 - Février révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	2,250	10	212	1,070	1,877	177	5,596	286,708	73,760	395,730	71,895	828,093
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	2	-	30	-	-	-	32	1,232	-	601	34	1,867
DIVISION 1	2	-	30	-	-	-	32	1,209	-	553	33	1,795
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	15	-	46	-	61
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	4	-	-	-	-	3	7	213	-	69	633	915
KINGS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE	-	-	-	-	-	-	-	10	-	18	333	361
QUEENS	4	-	-	-	-	3	7	203	-	51	300	554
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	52	4	-	-	22	31	109	4,941	243	4,825	2,192	12,201
ANNAPOLIS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	7	-	-	-	15	-	22	713	-	117	1,506	2,336
COLCHESTER	8	-	-	-	-	-	8	401	-	24	464	889
CUMBERLAND	2	2	-	-	-	-	4	302	-	115	101	518
DIGBY	-	1	-	-	-	-	1	26	49	12	-	87
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	23	-	-	-	7	31	61	2,474	99	4,319	-	6,892
HANTS	1	-	-	-	-	-	1	110	-	165	-	275
INVERNESS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	4	-	-	-	-	-	4	174	70	30	1	275
LUNenburg	3	-	-	-	-	-	3	259	25	-	50	334
PICTOU	1	-	-	-	-	-	1	148	-	-	-	148
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1	-	20
RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	132	-	-	-	132
SHELBURNE	1	-	-	-	-	-	1	54	-	20	-	74
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	15	-	2	70	87
YARMOUTH	2	1	-	-	-	-	3	113	-	20	-	133
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	5	-	-	-	-	3	8	692	450	778	5,894	7,814
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLOUCESTER	1	-	-	-	-	-	1	133	-	2	-	135
KENT	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	136	140
KINGS	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
MADAWASKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHUMBERLAND	2	-	-	-	-	-	2	45	-	-	5,600	5,645
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	1	-	-	-	-	-	1	40	-	1	13	54
ST JOHN	1	-	-	-	-	-	1	85	135	410	125	755
SUNBURY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9
WESTMORLAND	-	-	-	-	-	-	-	211	315	285	-	811
YORK	-	-	-	-	-	3	3	164	-	71	20	255
QUEBEC	314	2	58	-	450	95	919	39,987	6,293	13,934	5,724	65,938
ABITIBI	3	-	6	-	12	3	24	539	1	201	28	769
ARGENTEUIL	2	-	-	-	-	-	2	120	-	7	-	127
ARTHABASKA	-	-	-	-	-	2	2	116	50	30	-	196
BAGOT	-	-	-	-	-	1	1	40	-	-	-	40
BEAUCÉ	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
BEAUHARNOIS	2	-	-	-	-	-	2	102	-	3	-	105
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
BONAVENTURE	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
BROME	1	-	-	-	-	-	1	70	-	2	-	72

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement  
March - 1982 - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	3,780	42	381	1,053	3,498	185	8,939	443,344	144,549	460,668	184,233	1,232,794
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	2	-	2	12	-	1	17	717	20	579	14	1,330
DIVISION 1	2	-	2	12	-	1	17	688	20	574	14	1 296
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1	-	20
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
DIVISION 7	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	4	-	-	-	-	-	4	243	96	78	-	417
KINGS	-	-	-	-	-	-	-	33	-	10	-	43
PRINCE	1	-	-	-	-	-	1	43	16	5	-	64
QUEENS	3	-	-	-	-	-	3	167	80	63	-	310
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	122	4	22	6	-	7	161	8,868	550	8,625	255	18,298
ANNAPOLIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	12	1	-	-	-	-	13	617	10	110	20	757
COLCHESTER	14	-	-	-	-	-	14	636	-	10	-	646
CUMBERLAND	10	1	-	-	-	-	11	458	5	19	84	566
DIGBY	-	-	-	-	-	-	-	141	-	63	-	204
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	33	-	22	6	-	7	68	4,233	143	7,675	151	12,202
HANTS	9	-	-	-	-	-	9	444	28	23	-	495
INVERNESS	6	-	-	-	-	-	6	154	-	60	-	214
KINGS	10	1	-	-	-	-	11	626	288	96	-	1 010
LUNENBERG	8	-	-	-	-	-	8	539	2	-	-	541
PICTOU	7	1	-	-	-	-	8	431	50	500	-	981
QUEENS	1	-	-	-	-	-	1	45	24	25	-	94
RICHMOND	5	-	-	-	-	-	5	263	-	42	-	305
SHELBURNE	4	-	-	-	-	-	4	197	-	-	-	197
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YARMOUTH	3	-	-	-	-	-	3	84	-	2	-	86
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	12	1	-	-	36	1	50	2,525	1,732	2,049	4,995	11,301
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTE	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
GLOUCESTER	2	-	-	-	-	-	2	54	31	52	-	137
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	1	-	-	-	-	-	1	51	-	328	22	401
MADAWASKA	-	-	-	-	-	-	-	9	1,294	31	2 024	3,358
NORTHUMBERLAND	3	1	-	-	-	-	4	117	-	2	200	319
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	2	-	-	-	-	-	2	66	-	13	2,300	2,379
ST-JOHN	2	-	-	-	-	1	3	691	347	903	121	2,062
SUNBURY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMORLAND	2	-	-	-	36	-	38	1,474	50	534	18	2,076
YORK	-	-	-	-	-	-	-	53	10	184	310	557
QUEBEC	817	12	123	8	442	117	1,519	76,820	20,390	43,346	28,303	168,859
ABITIBI	2	-	-	-	-	2	4	177	-	173	6	356
ARGENTEUIL	3	-	-	-	-	-	3	181	-	14	-	195
ARTHABASKA	6	-	-	-	8	1	15	485	61	-	-	546
BAGOT	2	-	-	-	-	-	2	219	57	-	-	276
BEAUCÉ	4	-	-	-	-	-	4	236	2	98	-	336
BEAUHARNOIS	1	-	-	-	4	-	5	148	-	-	-	148
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	7	-	-	-	4	-	11	331	-	3	1	335
BONAVENTURE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME	3	-	-	-	-	-	3	187	-	65	-	252

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings  Maisons simples	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total	Residential  Domiciliaire	Industrial  Industrielle	Commercial  Commerciale	Institutional and government  Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	17	-	4	-	-	7	28	1,498	52	246	100	1,896
CHAMPLAIN	4	-	-	-	-	4	8	279	62	75	10	426
CHARLEVOIX-EST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY	3	-	-	-	-	-	3	176	-	51	-	227
CHICOUTIMI	6	1	-	-	-	-	8	483	46	186	243	958
COMPTON	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	2
DÉLUX MONTAGNES	12	-	-	-	-	-	12	1,193	14	58	8	1,273
DUMFRIES	1	-	-	-	-	-	1	40	-	1	-	40
DUMFRIES	2	-	-	-	-	-	2	189	245	10	85	529
ELIANTENAC	1	-	-	-	-	-	1	14	-	6	-	20
GASPE EST	-	-	-	-	-	-	-	10	-	5	-	15
GASPE OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LACHINE AJ	1	-	-	-	30	-	31	1,426	1	1	1	1,429
HUL	6	-	-	-	-	-	6	516	1	195	237	949
HUNTINGDON	2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	-	150
ILERSVILLE	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
I.E DE MONTREAL	51	-	8	-	198	26	283	12,395	2,579	7,978	3,360	26,312
ILE JESUS	26	-	32	-	24	-	82	4,196	2,034	153	5	6,388
ILES DE LA MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUTIKAT	7	-	-	-	-	-	7	314	1	41	37	393
KAMOURASKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LADOMPTION	27	-	-	-	18	-	45	1,791	1	96	-	1,888
LAKEVIEW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LARELLIE	-	-	-	-	-	-	-	1	-	15	-	16
LAL SAINT JEAN-EST	2	1	-	-	-	-	3	90	-	4	-	94
LAL SAINT JEAN OUEST	2	-	-	-	-	-	2	225	-	182	20	427
LAKEVIEW	16	-	-	-	-	-	16	944	65	20	-	1,029
LESLIE	13	-	4	-	-	1	18	804	10	49	21	884
LESLIE	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
MACHINONGE	2	-	-	-	-	-	2	55	-	-	-	55
MATANE	-	-	-	-	-	1	1	11	-	40	70	121
MATAPIEDIA	16	-	-	-	-	-	16	473	-	5	-	478
MEGANTIC	-	-	-	-	-	-	-	34	315	8	-	357
MISSISSQUOI	2	-	-	-	-	-	2	105	3	76	5	189
MONTREAL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
MONTMAISON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMORENCY NO 1	2	-	-	-	-	-	2	95	2	-	-	97
MONTMORENCY NO 2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	65	67
NAPIERVILLE	-	-	-	-	-	-	-	74	25	-	-	99
NORVELT	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	5
NOUVEAU-QUEBEC	1	-	-	-	-	-	1	61	10	10	-	81
PAPINEAU	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
PONTIAC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORTRNEUF	2	-	-	-	-	-	2	105	8	392	-	505
QUEBEC	9	-	-	-	6	44	59	4,010	76	1,813	145	6,044
RICHMOND	4	-	-	-	-	-	4	140	-	225	-	365
RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
RIMOUSKI	2	-	-	-	-	3	5	81	-	66	-	147
ROVER DU LOUP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
ROUVILLE	-	-	-	-	-	-	-	31	-	21	-	52
SAGUENAY	1	-	-	-	-	-	1	75	-	10	114	199
SAINT HYACINTHE	1	-	-	-	56	-	57	1,378	7	57	-	1,442
SAINT JEAN	3	-	4	-	-	-	7	317	-	28	-	345
SAINT MAURICE	4	-	-	-	-	-	4	191	15	268	-	474
SHEFFORD	4	-	-	-	-	-	4	345	663	73	-	1,081
SHERBROOKE	3	-	-	-	95	1	99	1,099	-	641	475	2,215
SOULANGES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD	-	-	-	-	-	-	-	9	-	14	-	23
TEMISCAMINGUE	-	-	-	-	-	-	-	17	-	118	-	135
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONNE	20	-	-	-	7	1	28	1,674	1	75	640	2,390
VAUDREUIL	2	-	-	-	4	-	6	280	-	3	-	283
VERCHERES	26	-	-	-	-	-	26	1,263	6	351	55	1,675
WOLFE	-	-	-	-	-	-	-	1	-	23	-	24
YAMASKA	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
ONTARIO	471	2	71	67	323	21	955	62,784	38,701	133,378	12,873	247,736
ALGOMA	1	-	-	-	-	2	3	245	3,724	37	4,389	8,395
BRANT	-	-	-	-	170	-	170	2,648	50	73	352	3,123
BRUCE	1	-	-	-	-	-	1	59	-	5	5	69
COCHRANE	-	-	-	-	-	-	-	77	-	29	-	106
DUFFERIN	1	-	-	-	-	-	1	57	-	20	32	109
DUNDAS	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	150	158
DURHAM	14	-	4	-	-	-	18	1,493	2,804	557	72	4,926
ELGIN	-	-	-	-	-	-	-	79	32	48	61	270
ESSEX	-	-	-	-	-	-	-	334	880	233	143	1,590
FRONTENAC	10	-	-	-	-	-	10	526	4	92	271	89
GLENCAIRY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement  
March - 1982 - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	67	-	27	-	27	4	125	5,850	2,831	2,173	12,253	23 107
CHAMPLAIN	23	1	2	-	15	1	42	1,415	350	690	-	2 455
CHARLEVOIX EST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLEVOIX OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY	14	-	-	-	-	-	14	747	8	68	-	823
CHICOUTIMI	18	1	10	-	3	5	37	1,623	2,878	500	2	5 003
COMPTON	2	1	-	-	-	-	3	120	-	-	-	120
DEUX-MONTAGNES	23	-	-	-	10	-	33	2,085	5	284	10	2,384
DORCHESTER	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
DRUMMOND	-	1	-	-	-	-	1	177	15	373	2,358	2,923
FRONTENAC	-	-	-	-	-	-	-	39	-	5	-	44
GASPE-EST	2	-	-	-	-	2	4	109	5	1	5,000	5,115
GASPE OUEST	-	1	-	-	-	-	1	9	-	10	16	35
GATINEAU	1	-	-	-	-	-	1	106	-	1	45	152
HULL	11	-	-	-	-	3	14	977	-	167	50	1 194
HUNTINGDON	3	-	-	-	-	-	3	107	2	-	-	109
IBERVILLE	2	-	-	-	-	-	2	169	-	-	-	169
ILE-DE-MONTREAL	118	-	30	4	48	55	255	14,043	1,713	32,867	2,930	51,553
ILE JESUS	43	-	22	4	184	-	253	17,022	9	1,501	-	18,532
ILES DE LA MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	7	-	-	-	26	-	33	974	35	116	116	1 241
KAMOURASKA	-	-	-	-	-	-	-	18	7	-	-	25
L'ASSOMPTION	88	-	4	-	34	-	126	4,661	109	22	-	4,792
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	2	1	-	-	-	-	3	180	3	60	5	248
LAC-SAINT JEAN-EST	4	-	-	-	-	3	7	230	52	76	-	358
LAC-SAINT JEAN-OUEST	4	-	-	-	-	2	6	392	-	101	148	641
LAPRAIRIE	45	-	-	-	-	-	45	2,631	278	173	134	3 216
LEVIS	38	-	10	-	16	-	64	2,484	59	27	149	2 719
LOTBINIERE	1	-	-	-	-	-	1	33	-	35	-	68
MASKINONGE	-	-	-	-	-	-	-	252	-	-	-	252
MATANE	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
MATAPEDIA	-	-	-	-	-	-	-	7	10	-	-	17
MEGANTIC	-	-	-	-	-	-	-	84	-	4	-	88
MISSISQUOI	5	-	-	-	-	-	5	327	-	-	-	327
MONTCALM	4	1	-	-	-	-	5	235	5	40	-	280
MONTMAGNY	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
MONTMORENCY NO.1	2	-	-	-	-	-	2	117	1,192	-	-	1 309
MONTMORENCY NO.2	2	-	-	-	-	-	2	125	-	40	-	165
NAPIERVILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICOLET	-	-	-	-	-	1	1	43	-	3	-	46
NOUVEAU-QUEBEC	2	-	-	-	-	-	2	152	100	15	5	272
PAPINEAU	5	5	-	-	15	5	30	852	9	275	-	1 136
PONTIAC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORTRNEUF	3	-	-	-	-	-	3	214	-	520	-	734
QUEBEC	52	-	10	-	12	8	82	3,527	12	681	1,404	5 624
RICHELIEU	4	-	-	-	-	-	4	234	13	5	1	253
RICHMOND	1	-	-	-	-	-	1	75	59	81	-	215
RIMOUSKI	11	-	-	-	-	6	17	682	1	68	-	751
RIVIERE DU LOUP	-	-	-	-	-	3	3	66	-	83	1,645	1 794
ROUVILLE	-	-	-	-	-	-	-	92	-	356	54	502
SAGUENAY	3	-	-	-	-	-	3	195	10,001	110	19	10 325
SAINT-HYACINTHE	7	-	-	-	11	1	19	824	15	45	6	890
SAINT JEAN	10	-	4	-	-	-	14	670	-	16	-	686
SAINT MAURICE	13	-	-	-	-	2	15	1,046	47	272	-	1 365
SHEFFORD	7	-	-	-	-	1	8	402	150	62	198	812
SHERBROOKE	20	-	-	-	-	2	22	903	256	428	217	1,804
SOULANGES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD	6	-	-	-	-	4	10	290	-	282	1	573
TEMISCAMINGUE	1	-	-	-	-	4	5	140	25	94	-	259
TEMISCOUATA	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONNE	92	-	-	-	25	1	120	5,951	10	151	1,530	7,642
VAUDREUIL	2	-	2	-	-	-	4	181	-	10	-	191
VERCHERES	19	-	-	-	-	1	20	849	6	102	-	957
WOLFE	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
YAMASKA	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
<b>ONTARIO</b>	<b>855</b>	<b>13</b>	<b>103</b>	<b>237</b>	<b>1,141</b>	<b>30</b>	<b>2,379</b>	<b>119,957</b>	<b>36,350</b>	<b>83,483</b>	<b>23,360</b>	<b>263,150</b>
ALGOMA	2	-	-	-	-	-	2	301	168	53	1,353	1 875
BRANT	-	-	-	-	-	-	-	61	80	8	1	130
BRUCE	1	2	-	-	-	-	3	194	45	26	77	342
COCHRANE	9	-	2	-	4	5	20	1,049	18	95	1,058	2 220
DUFFERIN	3	-	-	-	-	-	3	227	73	-	-	300
DUNDAS	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	40	90
DURHAM	81	-	2	1	-	-	84	5,866	7,684	513	1,908	15,971
ELGIN	-	-	-	-	-	-	-	141	999	77	-	817
ESSEX	3	-	-	-	-	-	3	769	809	950	1,248	3,776
FRONTENAC	13	-	4	-	125	-	142	2,739	-	182	37	2 958
GLENGARRY	-	-	-	-	-	-	-	-	22	17	-	39

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

February revised - 1982 - Février révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
GREY	-	-	-	-	-	-	-	13	-	149	-	162
HALDIMAND NORFOLK	2	-	-	-	-	-	2	155	152	156	26	489
HALIBURTON	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1	-	12
HALTON	9	-	4	-	-	6	19	1,117	17	1,508	51	2,695
HAMILTON WENTWORTH	13	-	-	-	-	-	13	1,054	254	11,052	53	12,413
HASTINGS	3	-	-	-	-	-	3	113	427	1,220	-	1,760
HURON	-	-	-	-	-	-	-	9	70	-	8	87
KENORA	-	2	-	-	-	-	3	104	-	30	95	229
KENT	-	-	-	-	-	-	-	32	2	268	-	402
LAMBTON	1	-	-	-	-	-	1	119	1,232	4,147	2	5,500
LANARK	-	-	-	-	-	4	5	96	-	5	13	114
LEICESTER	3	-	-	-	-	-	3	129	55	192	573	949
LENNOX & ADDINGTON	-	-	-	-	-	-	-	22	20	5	-	47
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLESEX	1	-	-	-	-	-	1	383	265	1,042	5	1,695
MUSKOKA	4	-	-	-	-	-	4	267	-	136	-	403
NIAGARA	13	-	-	-	-	-	13	1,115	484	849	127	2,575
NIPISSING	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	779	786
NORTHUMBERLAND	3	-	-	-	-	-	3	135	10,270	82	30	10,517
OTTAWA CARLETON	36	-	17	-	-	-	53	3,562	136	12,393	987	17,078
OXFORD	2	-	-	-	-	-	2	266	66	80	-	412
PARRY SOUND	-	-	-	-	-	-	-	79	-	12	-	91
PEEL	94	-	32	26	-	-	152	8,590	9,385	4,013	1,051	23,039
PERTH	-	-	-	-	-	-	-	43	41	3,388	115	3,587
PETERBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	34	706	60	110	910
PRESTON	-	-	-	-	-	-	-	51	-	5	-	56
PRINCE EDWARD	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
RAINY RIVER	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
RENFREW	-	-	-	-	-	-	-	52	6	-	-	58
RUSSELL	3	-	-	-	-	-	3	176	-	-	-	176
SIMCOE	2	-	-	-	-	-	2	197	24	83	81	385
STORMONT	1	-	-	-	-	-	1	114	-	231	-	345
THURSDAY (REG MUN)	-	-	-	-	-	-	-	79	201	374	60	714
THUNDER BAY	1	-	-	-	-	-	1	134	1,102	75	42	1,353
TIM KAMAT	-	-	-	-	-	-	-	32	8	201	12	253
TORONTO METROPOLITAN	146	-	7	-	153	9	315	27,873	2,920	79,559	2,798	113,150
YORK	-	-	-	-	-	-	-	19	-	55	95	169
WATERLOO	17	-	-	-	-	-	17	1,539	1,438	1,579	145	4,701
WELLINGTON	17	-	6	-	-	-	23	881	203	80	-	1,164
YORK	70	-	1	41	-	-	112	8,608	1,692	9,249	140	19,689
<b>MANITOBA</b>	<b>97</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>55</b>	<b>1</b>	<b>159</b>	<b>8,438</b>	<b>6,318</b>	<b>2,941</b>	<b>371</b>	<b>18,068</b>
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 3	-	-	-	-	47	-	47	1,611	2,200	3	-	3,814
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
DIVISION 6	1	-	-	-	-	-	1	40	-	8	-	48
DIVISION 7	1	-	-	-	-	-	1	115	275	56	-	446
DIVISION 8	2	-	-	-	-	-	2	70	-	16	-	86
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	2	-	29	-	31
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	79	-	6	-	8	1	94	5,777	3,827	2,787	366	12,757
DIVISION 12	3	-	-	-	-	-	3	136	16	-	-	152
DIVISION 13	6	-	-	-	-	-	6	435	-	12	-	447
DIVISION 14	5	-	-	-	-	-	5	199	-	-	-	199
DIVISION 15	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	5	17
DIVISION 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	-	-	-	-	-	-	-	18	-	30	-	48
DIVISION 21	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>55</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>27</b>	<b>-</b>	<b>82</b>	<b>4,950</b>	<b>74</b>	<b>6,028</b>	<b>438</b>	<b>11,490</b>
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	2	-	-	-	-	-	2	161	-	2	10	173
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
DIVISION 5	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
DIVISION 6	28	-	-	-	-	-	28	1,892	10	1,823	194	3,919
DIVISION 7	1	-	-	-	-	-	1	103	-	105	22	230
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	12	-	24	-	36



TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement  
March - 1982 - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	2	-	-	-	-	-	2	135	-	-	-	135
GREY	1	-	-	-	1	-	2	88	75	52	1	216
HALDIMAND-NORFOLK	10	-	-	-	-	-	10	861	3,695	243	-	4,799
HALIBURTON	1	2	-	-	-	-	3	149	-	5	-	154
HALTON	26	-	2	-	-	-	28	2,362	476	379	1,204	4,421
HAMILTON-WENTWORTH	34	-	12	57	-	-	103	4,139	4,847	1,635	181	10,802
HASTINGS	3	-	-	-	-	-	3	475	517	257	162	1,411
HURON	-	-	-	-	-	-	-	35	25	204	627	891
KENORA	2	1	-	-	-	-	3	165	-	40	-	205
KENT	1	-	-	-	-	-	1	211	38	253	70	572
LAMBTON	8	-	-	-	-	-	8	600	-	645	121	1,366
LANARK	4	-	-	-	-	1	5	235	-	92	-	327
LEEDS	1	-	-	-	-	-	1	119	10	206	-	335
LENNOX & ADDINGTON	3	-	-	-	-	1	4	199	22	30	-	251
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
MIDDLESEX	11	-	-	-	-	-	11	1,817	125	877	4,770	7,589
MUSKOKA	3	3	-	-	-	-	6	637	-	184	143	964
NIAGARA	31	-	2	-	38	1	72	3,782	670	1,479	345	6,276
NIPISSING	2	-	-	-	-	2	4	142	-	29	-	171
NORTHUMBERLAND	3	-	-	-	-	-	3	253	102	6	-	361
OTTAWA CARLETON	140	-	28	12	495	1	676	25,970	165	11,666	1,959	39,760
OXFORD	1	-	-	9	-	-	10	399	255	8	-	662
PARRY SOUND	1	2	-	-	1	-	4	139	115	80	-	334
PEEL	132	-	8	-	-	-	140	9,719	2,345	5,046	17	17,127
PERTH	5	-	-	-	-	-	5	237	-	115	18	370
PETERBOROUGH	3	-	-	-	-	-	3	326	35	164	38	563
PRESCOTT	1	-	2	-	-	-	3	153	2	175	5	335
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
RENFREW	3	-	-	-	-	-	3	202	-	155	-	357
RUSSELL	8	-	-	-	-	-	8	544	-	16	-	560
SIMCOE	35	2	2	-	-	-	39	1,726	2,859	732	4,044	9,361
STORMONT	1	-	2	-	-	3	6	220	-	29	-	249
SUDBURY (REG MUN)	1	-	-	-	-	-	1	252	24	169	78	523
SUDBURY (TERR DIST)	-	-	-	-	-	-	-	26	-	2	-	28
THUNDER BAY	3	-	-	-	-	-	3	321	5	382	3	711
TIMISKAMING	2	-	-	-	-	-	2	166	-	14	-	180
TORONTO METROPOLITAN	148	-	37	136	348	16	685	38,323	9,071	50,673	3,725	101,792
VICTORIA	5	-	-	-	-	-	5	237	10	30	-	277
WATERLOO	12	-	-	22	129	-	163	4,340	1,120	722	25	6,207
WELLINGTON	14	1	-	-	-	-	15	826	6	1,544	91	2,467
YORK	81	-	-	-	-	-	81	8,019	258	3,224	11	11,512
<b>MANITOBA</b>	<b>67</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>35</b>	<b>-</b>	<b>103</b>	<b>5,398</b>	<b>1,443</b>	<b>3,528</b>	<b>294</b>	<b>10,663</b>
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	15	50
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	-	7
DIVISION 7	1	-	-	-	-	-	1	106	59	50	24	239
DIVISION 8	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	72	-	22	-	94
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	51	-	-	-	-	-	51	3,156	1,249	3,194	252	7,851
DIVISION 12	1	-	-	-	-	-	1	50	3	-	-	53
DIVISION 13	5	-	-	-	35	-	40	1,517	-	2	-	1,519
DIVISION 14	2	-	-	-	-	-	2	37	-	36	3	76
DIVISION 15	4	-	-	-	-	-	4	140	-	5	-	145
DIVISION 16	1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16
DIVISION 17	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
DIVISION 18	-	1	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
DIVISION 21	1	-	-	-	-	-	1	193	132	179	-	504
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>167</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>358</b>	<b>-</b>	<b>533</b>	<b>18,514</b>	<b>925</b>	<b>18,995</b>	<b>17,139</b>	<b>55,573</b>
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	702	-	704
DIVISION 2	3	-	-	-	-	-	3	208	-	507	-	715
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
DIVISION 6	84	-	2	-	100	-	186	7,217	217	12,123	15,589	35,146
DIVISION 7	1	-	2	-	-	-	3	131	6	-	-	137
DIVISION 8	1	-	2	-	-	-	3	145	-	675	-	820

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

February revised - 1982 - Février révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 9	1	—	—	—	—	—	1	100	—	14	—	114
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
DIVISION 11	21	—	—	—	27	—	48	2,445	64	2,835	191	5,535
DIVISION 12	—	—	—	—	—	—	—	5	—	3	—	8
DIVISION 13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 14	—	—	—	—	—	—	—	4	—	76	21	101
DIVISION 15	1	—	—	—	—	—	1	108	—	1,089	—	1,197
DIVISION 16	—	—	—	—	—	—	—	48	—	45	—	93
DIVISION 17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBERTA	755	—	27	496	402	3	1,683	77,697	12,015	195,376	28,768	313,856
DIVISION 1	7	—	—	—	—	—	7	401	—	303	2	706
DIVISION 2	15	—	16	—	35	—	66	3,058	20	3,234	5,591	11,903
DIVISION 3	1	—	—	—	—	—	1	48	25	10	—	83
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	3	—	—	—	—	—	3	195	—	4	—	199
DIVISION 6	443	—	7	313	304	2	1,069	45,845	6,398	151,132	11,500	214,875
DIVISION 7	1	—	—	—	—	1	2	69	—	235	53	357
DIVISION 8	30	—	—	—	8	—	38	2,177	12	5,384	55	7,628
DIVISION 9	3	—	—	—	—	—	3	314	—	366	13	693
DIVISION 10	12	—	—	40	40	—	92	3,595	—	1,160	21	4,776
DIVISION 11	202	—	4	143	15	—	364	20,262	5,190	32,664	7,406	65,522
DIVISION 12	4	—	—	—	—	—	4	346	—	31	137	791
DIVISION 13	7	—	—	—	—	—	7	262	—	443	—	705
DIVISION 14	—	—	—	—	—	—	—	2	60	9	—	71
DIVISION 15	27	—	—	—	—	—	27	1,123	33	401	3,990	5,547
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	493	2	20	507	598	20	1,640	85,658	9,649	36,796	12,365	144,468
ALBERNI-CLAYOQUOT	7	—	—	—	—	1	8	510	15	75	464	1,064
BULKLEY-NECHAKO	—	—	—	—	—	—	—	7	—	15	16	38
CAPITAL	53	—	6	—	164	2	225	10,401	1,592	1,186	1,294	14,473
CARIBOO	4	—	—	—	—	—	4	237	1	101	—	339
CENTRAL COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL FRASER VALLEY	50	—	—	—	90	1	141	6,675	306	1,532	10	8,523
CENTRAL KOOTENAY	2	—	—	—	—	1	3	311	62	70	236	679
CENTRAL OKANAGAN	30	—	2	20	—	1	52	3,102	188	1,903	99	5,292
COLUMBIA-SHUSWAP	3	—	—	—	—	—	3	220	—	9	13	242
COMOX-STRATHCONA	25	—	—	—	—	—	25	1,737	20	396	—	2,153
COWICHAN VALLEY	23	—	2	—	1	—	26	1,654	71	132	132	1,989
DEWDNEY-ALOUETTE	26	—	—	—	—	—	26	1,789	16	104	742	2,651
EAST KOOTENAY	11	—	—	8	—	—	19	1,278	—	3,043	295	4,616
FRASER CHEAM	6	—	—	—	—	—	6	396	201	1,063	129	1,789
FRASER-FORT GEORGE	3	1	—	—	—	—	4	443	1	108	2,004	2,556
GREATER VANCOUVER	170	—	4	444	296	12	926	48,177	7,075	24,442	3,031	82,725
KITIMAT-STIKINE	3	—	—	—	—	—	3	359	—	1	165	525
KOOTENAY BOUNDARY	3	1	—	—	—	—	4	238	—	23	721	982
MOUNT WADDINGTON	—	—	—	—	—	—	—	44	—	12	—	56
NANAIMO	32	—	—	—	40	—	72	2,705	4	469	—	3,178
NORTH OKANAGAN	8	—	—	—	—	—	8	587	10	32	—	629
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	17	—	—	—	7	—	24	1,314	37	1,248	2,043	4,642
PEACE RIVER-LIARD	—	—	—	—	—	—	—	3	50	45	—	98
POWELL RIVER	3	—	—	—	—	—	3	342	—	65	3	410
SKEENA QUEEN CHARLOTT	3	—	2	—	—	3	8	419	—	43	—	462
SQUAMISH-LILLOOET	1	—	—	—	—	—	1	110	—	30	—	140
STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNSHINE COAST	1	—	—	35	—	—	36	1,627	—	7	—	1,634
THOMPSON-NICOLA	9	—	4	—	—	—	13	973	—	642	968	2,583
YUKON	2	—	—	—	—	—	2	116	17	854	2,553	3,540
YUKON	2	—	—	—	—	—	2	116	17	854	2,553	3,540
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	50	200
BAFFIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	50	200
INUVIK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEEWATIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

March - 1982 - Mars

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DIVISION 9	1	-	-	-	-	-	1	101	-	44	600	745
DIVISION 10	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	699	783
DIVISION 11	72	-	2	-	224	-	298	9,058	702	3,661	194	13,615
DIVISION 12	-	-	-	-	-	-	-	7	-	10	20	37
DIVISION 13	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
DIVISION 14	2	-	-	-	-	-	2	126	-	201	12	339
DIVISION 15	2	-	-	-	34	-	36	1,365	-	770	-	2,135
DIVISION 16	-	-	-	-	-	-	-	16	-	272	25	313
DIVISION 17	-	-	-	-	-	-	-	2	-	30	-	32
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ALBERTA</b>	<b>1,027</b>	<b>6</b>	<b>109</b>	<b>425</b>	<b>904</b>	<b>7</b>	<b>2,478</b>	<b>110,859</b>	<b>17,626</b>	<b>257,153</b>	<b>57,147</b>	<b>442,785</b>
DIVISION 1	18	-	-	-	-	-	18	1,132	35	735	16,773	18,675
DIVISION 2	22	-	8	4	53	-	87	5,681	633	212	15	6,541
DIVISION 3	1	-	-	-	-	-	1	118	-	231	10	359
DIVISION 4	2	-	-	-	-	-	2	152	-	-	-	152
DIVISION 5	9	-	-	-	-	-	9	595	5	495	6,251	7,346
DIVISION 6	605	-	39	191	209	2	1,046	49,918	263	213,565	9,305	273,051
DIVISION 7	2	-	-	-	-	-	2	137	20	38	25	220
DIVISION 8	59	2	2	-	52	-	115	5,146	18	341	13,058	18,563
DIVISION 9	16	-	-	-	30	-	46	2,602	30	934	66	3,632
DIVISION 10	12	-	-	-	28	-	40	1,682	50	2,161	37	3,930
DIVISION 11	224	-	60	230	480	1	995	37,666	15,782	36,122	4,180	93,750
DIVISION 12	5	-	-	-	-	-	5	501	180	377	3,244	4,302
DIVISION 13	13	2	-	-	-	-	15	807	8	3	2,548	3,366
DIVISION 14	29	1	-	-	48	-	78	3,927	52	923	-	4,902
DIVISION 15	10	1	-	-	4	4	19	795	550	1,016	1,635	3,996
<b>BRITISH COLUMBIA</b>	<b>704</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>365</b>	<b>582</b>	<b>22</b>	<b>1,691</b>	<b>99,269</b>	<b>65,367</b>	<b>42,738</b>	<b>50,634</b>	<b>258,008</b>
ALBERNI CLAYOQUOT	3	-	-	-	-	-	3	328	2,500	104	-	2,932
BULKLEY NECHAKO	-	-	-	-	-	-	-	19	33	-	1	53
CAPITAL	52	-	-	-	21	4	77	5,202	929	8,791	576	15,498
CARIBOO	21	-	-	-	-	-	21	961	426	39	84	1,510
CENTRAL COAST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL FRASER VALLEY	64	-	-	-	-	1	65	4,724	1,711	390	7,816	14,641
CENTRAL KOOTENAY	13	-	-	-	-	-	13	1,121	10	44	3	1,178
CENTRAL OKANAGAN	53	-	2	20	15	-	90	5,900	32	1,461	43	7

TABLE 5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure  
TABLEAU 5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

February revised - 1982 - février révisé

	Singles Simple		Cottages Chalets		Doubles Doubles		Row housing Maisons en rangée		Apartments Appartements		Conversions Transformations		Pools Piscines	Garages Garages	Improvements Améliorations	Total
	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars																
CANADA	2,250	-	10	-	212	-	1,070	-	1,877	-	177	-	-	-	-	-
NEWFOUNDLAND	2	130,885	-	189	-	9,543	-	41,289	-	66,487	-	2,791	376	2,139	33,009	286,708
PEL	4	42	-	-	10	1,050	-	-	-	-	3	-	-	-	140	1,232
NS	52	155	4	-	-	-	-	-	22	-	31	30	-	4	24	213
NB	5	2,453	-	71	-	-	-	-	-	750	-	326	10	111	1,220	4,941
QUE	5	173	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	12	11	487	692
ONT	314	16,167	2	48	58	2,448	-	-	450	10,219	95	1,917	76	178	8,944	39,987
MAN	471	31,271	2	50	71	3,703	67	3,147	323	14,690	21	213	99	473	9,138	62,784
SASK	97	5,106	-	-	6	138	-	-	55	2,132	1	2	4	55	801	8,438
ALTA	55	1,093	-	-	-	-	-	-	27	1,040	-	-	-	71	746	4,950
BC	755	40,712	-	-	27	1,279	496	16,286	402	15,684	3	42	10	324	3,360	77,697
YUKON	493	11,448	2	30	20	925	507	21,856	598	21,972	20	252	165	903	8,107	85,658
NWT	2	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	42	116
TOTAL METRO	1,559	95,153	-	-	168	7,781	967	37,272	1,257	52,270	137	2,476	261	1,208	23,531	219,952
ALGARY	168	19,083	-	-	5	251	313	10,144	304	9,818	2	37	10	122	1,502	40,967
CHICAGO	6	251	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	12	144	418
EDMONTON	48	8,758	-	-	4	194	143	4,791	15	2,900	-	-	-	85	859	17,587
HALL	25	1,439	-	-	-	-	-	-	7	290	31	326	-	33	486	2,474
HAMILTON	17	1,072	-	-	4	160	-	-	-	-	-	-	11	21	290	1,554
WINDSOR	7	529	-	-	-	-	-	-	30	880	-	-	-	10	728	1,947
KITCHENER	17	991	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	7	450	1,515
LONDON	1	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	143	148	383
MONTREAL	178	10,461	-	-	44	2,064	-	-	247	6,710	33	594	26	88	3,734	23,677
OSHAWA	10	629	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	54	694
OTTAWA	37	2,221	-	-	17	728	-	-	-	-	-	-	-	6	652	3,615
QUEBEC	24	1,141	-	-	4	128	-	-	6	158	45	1,207	-	28	2,281	4,933
REGINA	27	1,494	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	319	1,837
ST. CATHARINES	4	257	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	9	23	145	524
SAINT JOHN	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	89
ST. JOHN'S	2	42	-	-	10	1,050	-	-	-	-	-	-	-	-	114	1,206
SASKATOON	20	1,087	-	-	-	-	-	-	27	1,040	-	-	-	-	266	2,407
SUDBURY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	76	79
THUNDER BAY	1	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	41	97
TORONTO	314	22,674	-	-	44	2,648	67	3,147	153	11,940	9	93	37	84	5,116	45,739
VANCOUVER	220	15,598	-	-	4	221	444	19,190	296	12,092	13	146	147	414	3,870	51,678
VICTORIA	53	3,059	-	-	6	199	-	-	164	5,760	2	60	-	47	1,276	10,401
WINDSOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	256	259
WINDSOR	81	4,523	-	-	6	148	-	-	8	532	1	2	-	24	653	5,872

TABLE 5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure  
TABLEAU 5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

	Singles — Simples		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- ments — Amélio- rations	Total
	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Value	Value	Value	Value
	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
	value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars															
CANA- DA	3,780	—	42	—	381	—	1,053	—	3,498	—	185	—	—	—	—	—
NFLD T-N	2	—	—	—	2	—	12	—	—	—	1	—	—	—	—	—
P E I I P E	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139	717
N S N-E	122	—	4	—	22	—	6	—	—	—	7	—	—	—	—	—
N B	12	—	1	—	—	—	—	—	36	—	1	—	15	242	2,141	8,868
QUE	817	—	12	—	123	—	8	—	442	1,200	117	3	2	17	856	2,525
ONT	—	38,518	—	169	—	4,705	—	348	—	19,257	—	1,403	140	396	11,884	76,820
MAN	—	55,402	—	434	—	5,610	—	7,937	1,141	32,904	30	349	492	982	15,847	119,957
SASK	67	—	1	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—
ALTA	167	—	—	60	—	—	—	—	1,035	—	—	—	19	56	938	5,398
—	—	7,812	—	—	8	—	—	—	358	—	—	—	41	135	904	18,514
B C C-B	1,027	—	6	—	109	—	425	—	904	—	7	—	—	—	—	—
YUKON	—	57,321	—	109	—	4,329	—	13,492	—	30,397	100	102	795	4,214	110,859	—
N W T T-N-O	704	—	4	—	14	—	365	—	582	—	22	—	—	—	7	174
—	—	44,537	—	61	—	776	—	14,776	—	26,475	—	331	670	1,329	10,314	99,269
—	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	148	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	13	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL METRO	2,481	—	5	—	339	—	1,012	—	2,855	—	123	—	—	—	—	—
CAL- GARY	494	—	—	63	—	15,034	—	35,782	—	99,881	2	1,734	908	2,020	31,325	330,978
CHIC. JONQ.	—	24,232	—	—	39	—	191	—	209	8,683	—	36	64	289	1,660	42,398
EDMON- TON	18	—	—	—	10	—	—	—	3	—	5	42	1	10	351	1,560
HALI- FAX	186	—	—	—	60	—	230	—	456	—	1	—	—	—	—	—
HAMIL- TON	—	12,887	—	—	—	2,484	—	7,342	—	10,858	—	4	23	212	681	34,491
HULL	33	—	—	—	22	—	6	—	—	—	7	—	—	—	—	—
KITCH- ENER	—	1,972	—	—	—	770	—	260	—	—	—	170	15	95	951	4,233
LON- DON	40	—	—	—	14	—	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT REAL	—	2,590	—	—	—	659	—	854	—	—	—	—	53	38	619	4,813
OSHA- WA	12	—	5	—	—	—	—	—	15	—	3	—	—	—	—	—
OTTA- WA	—	580	—	63	—	—	—	—	481	—	—	25	5	29	458	1,641
QUE- BEC	12	—	—	—	—	—	22	—	129	—	—	—	—	—	—	—
REGI- NA	—	640	—	—	—	—	—	633	—	2,722	—	—	13	29	293	4,330
ST-CA NIAG	10	—	—	—	—	—	—	—	—	448	—	—	—	10	618	1,666
SAINT JOHN	480	—	—	—	85	—	8	—	318	—	60	—	—	—	—	—
ST- JOHNS	—	23,962	—	—	—	3,429	—	348	—	16,570	—	934	62	96	6,453	51,854
SASKA -TOON	33	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	6	150	2,160
SUDBU -RY	141	—	—	—	28	—	12	—	495	—	1	—	—	—	—	—
THUND -BAY	—	7,406	—	—	—	1,255	—	500	—	16,000	—	30	80	14	816	26,101
TORON -TO	94	—	—	—	20	—	—	—	28	—	8	—	16	48	—	—
VANCO -OVER	—	4,415	—	—	—	782	—	—	460	—	—	69	—	—	—	—
VICTO RIA	78	—	—	—	2	—	—	—	100	—	—	—	16	42	408	6,911
WIND -SOR	—	3,605	—	—	—	72	—	—	2,768	—	—	—	—	—	—	—
WINNI PEG	25	—	—	—	2	—	—	—	38	—	—	—	57	47	340	3,015
—	2	—	—	—	—	96	—	—	900	—	1	—	—	—	—	—
—	—	104	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	595	702
—	2	—	—	—	2	—	12	—	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	75	—	—	—	80	—	420	—	—	3	—	—	—	110	688
—	67	—	—	—	2	—	—	—	224	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2,877	—	—	—	77	—	—	—	5,385	—	—	4	43	258	8,644
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	202	252
—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	174	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	69	273
—	424	—	—	—	45	—	136	—	348	—	16	—	—	—	—	—
—	—	32,158	—	—	—	3,169	—	5,702	—	10,849	—	142	163	240	8,213	60,636
—	221	—	—	—	6	—	337	—	471	—	14	—	—	—	—	—
—	—	16,204	—	—	—	361	—	13,701	—	23,043	—	184	326	547	5,028	59,394
—	52	—	—	—	—	—	—	—	21	—	4	—	—	—	—	—
—	—	2,744	—	—	—	—	—	—	—	674	—	92	—	96	1,596	5,202
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	381	538
—	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	22	595	3,206
—	—	2,579	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



TABLE 6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure  
TABLEAU 6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

February revised - 1982 - Février révisé

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T-N	P.E.I. I-P-E	N.S. N-E	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C-B	Yukon	N.W.T. T.N.O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	635	702	7,260	7,122	25,951	184,952	9,630	6,540	236,159	58,810	3,424	200	541,385
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	-	-	243	450	6,293	38,701	6,318	74	12,015	9,649	17	-	73,760
Factories, plants USINES, FABRIQUES	-	-	70	450	3,584	34,617	4,555	34	11,646	4,395	3	-	59,354
Utilities, transp. SERVICES, TRANSP.	-	-	-	-	2,062	1,450	1,616	30	160	3,767	-	-	9,085
Mining, agr. MINES, AGR.	-	-	99	-	42	1,022	2	-	98	797	-	-	2,060
Minor improv. AMELIORATIONS	-	-	74	-	605	1,612	145	10	111	690	14	-	3,261
COMMERCIAL COMMERCIALES	601	69	4,825	778	13,934	133,378	2,941	6,028	195,376	36,796	854	150	395,730
Trade, shops etc. COMMERCES ETC.	-	-	589	96	3,116	5,555	1,457	1,749	4,980	7,630	735	-	25,907
Warehouses etc. ENTREPOTS ETC.	-	-	1,105	-	1,073	8,896	181	575	12,470	5,121	-	-	29,421
Service stations POSTES D'ESSENCE	-	-	-	80	351	347	236	930	133	1,003	-	-	3,080
Office bldgs. EDIFICE BUREAUX	469	-	2,421	245	5,201	101,574	558	1,212	159,291	7,044	-	140	278,155
Recreation LOISIRS	-	-	36	-	529	1,849	-	-	8,426	2,186	-	-	13,026
Hotels, rest. HOTELS, REST.	-	30	240	55	1,045	5,669	100	263	1,364	10,614	69	-	19,449
Personal serv. SERV. PERSONNELS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-	160
Commercial serv. SERV. COMMERCIAUX	36	-	-	-	47	2,878	-	823	6,254	190	-	-	10,228
Minor improv. AMELIORATIONS	96	39	434	302	2,572	6,610	409	476	2,458	2,848	50	10	16,304
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	34	633	2,192	5,894	5,724	12,873	371	438	28,768	12,365	2,553	50	71,895
Education, schools EDUCATION, ECOLES	-	-	1,417	5,675	1,315	2,438	130	308	16,188	4,899	1,765	-	34,155
Medical, hospitals MEDICAL, HOPITAUX	-	-	-	-	1,560	5,013	50	-	4,368	3,620	-	-	14,611
Welfare, homes BIEN-ETRE, FOYERS	-	-	-	133	419	1,410	-	-	102	1,097	-	-	3,161
Religion, churches RELIGION, EGLISES	-	333	160	-	711	1,683	-	-	254	1,070	-	50	4,261
Govt. admin bldgs. BUREAUX GOUV.	-	300	524	-	1,560	1,802	160	-	7,674	1,338	788	-	14,146
Minor improv. AMELIORATIONS	34	-	71	86	159	527	31	130	182	341	-	-	1,561

TABLE 6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure  
TABLEAU 6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

March - 1982 - Mars

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - I.-P.-E.	N.S. - N.-E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T.N.-O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	613	174	9,430	8,776	92,039	143,193	5,265	37,059	331,926	158,739	2,236	-	789,450
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	20	96	550	1,732	20,390	36,350	1,443	925	17,626	65,367	50	-	144,549
FACTORIES, PLANTS USINES, FABRIQUES	-	-	126	1,702	15,819	19,507	106	888	2,886	7,357	-	-	48,391
UTILITIES, TRANSP. SERVICES, TRANSP.	-	-	50	-	2,816	14,240	1,201	7	13,785	4,675	50	-	36,824
MINING, AGR. MINES, AGR.	-	92	276	20	224	1,045	-	8	735	52,318	-	-	54,718
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	20	4	98	10	1,531	1,558	136	22	220	1,017	-	-	4,616
COMMERCIAL COMMERCIALES	579	78	8,625	2,049	43,346	83,483	3,528	18,995	257,153	42,738	94	-	460,668
TRADE, SHOPS ETC COMMERCES ETC	-	-	184	-	23,893	8,081	151	3,725	6,860	7,401	-	-	50,295
WAREHOUSES ETC ENTREPOTS ETC	-	-	548	-	3,210	13,754	2,150	1,446	9,985	10,928	-	-	42,021
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE	300	-	90	561	1,338	3,168	-	200	1,927	951	-	-	8,535
OFFICE BLDGS EDIFICE BUREAUX	230	-	6,459	934	4,954	45,285	178	11,307	211,795	13,061	30	-	294,233
RECREATION LOISIRS	-	-	472	-	4,274	3,709	180	-	21,337	943	-	-	30,915
HOTELS, REST. HOTELS, REST.	-	62	370	-	2,648	2,634	135	1,758	2,202	6,074	39	-	15,922
PERSONAL SERV SERV. PERSONNELS	-	-	-	-	50	1,030	154	-	69	58	-	-	1,361
COMMERCIAL SERV. SERV. COMMERCIAUX	-	-	-	-	40	514	-	-	75	-	-	-	629
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	49	16	502	554	2,939	5,308	580	559	2,903	3,322	25	-	16,757
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	14	-	255	4,995	28,303	23,360	294	17,139	57,147	50,634	2,092	-	184,233
EDUCATION, SCHOOLS EDUCATION, ECOLES	-	-	84	2,385	6,833	3,403	23	804	27,721	18,399	-	-	59,652
MEDICAL, HOSPITALS MEDICAL, HOPITAUX	-	-	-	2,024	900	9,231	70	62	1,694	26,347	-	-	40,328
WELFARE, HOMES BIEN-ETRE, FOYERS	-	-	-	-	293	135	-	600	64	-	-	-	1,092
RELIGION, CHURCHES RELIGION, EGLISES	-	-	141	200	-	1,995	28	-	1,270	3,251	60	-	6,945
GOVT. ADMIN. BLDGS BUREAUX GOUV.	-	-	-	203	20,052	8,150	90	15,572	26,174	2,322	2,031	-	74,594
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	14	-	30	183	225	446	83	101	224	315	1	-	1,622

TABLE 7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province  
TABLEAU 7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

February revised - 1982 - Février révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	2,250	10	212	1,070	1,877	177	5,596	286,708	73,760	395,730	71,895	828,093
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	1,837	-	206	1,035	1,799	169	5,046	255,872	58,987	386,418	54,697	755,974
OTHER AREAS AUTRES ZONES	413	10	6	35	78	8	550	30,836	14,773	9,312	17,198	72,119
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	2	-	30	-	-	-	32	1,232	-	601	34	1,867
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	2	-	30	-	-	-	32	1,221	-	601	34	1,856
OTHER AREAS AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU PRINCE EDOUARD	4	-	-	-	-	3	7	213	-	69	633	915
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	-	-	-	-	-	3	3	58	-	34	633	725
OTHER AREAS AUTRES ZONES	4	-	-	-	-	-	4	155	-	35	-	190
NOVA SCOTIA NOUVELLE ECOSSE	52	4	-	-	22	31	109	4,941	243	4,825	2,192	12,201
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	43	-	-	-	22	31	96	3,854	169	4,515	2,024	10,562
OTHER AREAS AUTRES ZONES	9	4	-	-	-	-	13	1,087	74	310	168	1,639
NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	5	-	-	-	-	3	8	692	450	778	5,894	7,814
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	2	-	-	-	-	3	5	498	450	695	5,758	7,401
OTHER AREAS AUTRES ZONES	3	-	-	-	-	-	3	194	-	83	136	413
QUEBEC	314	2	58	-	450	95	919	39,987	6,293	13,934	5,724	65,938
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	245	-	58	-	450	95	848	36,461	5,869	13,078	5,634	61,042
OTHER AREAS AUTRES ZONES	69	2	-	-	-	-	71	3,526	424	856	90	4,896
ONTARIO	471	2	71	67	323	21	955	62,784	38,701	133,378	12,873	247,736
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	450	-	71	67	323	15	926	60,849	27,897	132,755	8,144	229,645
OTHER AREAS AUTRES ZONES	21	2	-	-	-	6	29	1,935	10,804	623	4,729	18,091
MANITOBA	97	-	6	-	55	1	159	8,438	6,318	2,941	371	18,068
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	82	-	6	-	8	1	97	5,989	4,104	2,872	366	13,331
OTHER AREAS AUTRES ZONES	15	-	-	-	47	-	62	2,449	2,214	69	5	4,737
SASKATCHEWAN	55	-	-	-	27	-	82	4,950	74	6,028	438	11,490
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	50	-	-	-	27	-	77	4,592	74	5,921	407	10,994
OTHER AREAS AUTRES ZONES	5	-	-	-	-	-	5	358	-	107	31	496
ALBERTA	755	-	27	496	402	3	1,683	77,697	12,015	195,376	28,768	313,856
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	562	-	21	496	378	2	1,459	65,409	11,044	192,605	20,739	289,797
OTHER AREAS AUTRES ZONES	193	-	6	-	24	1	224	12,288	971	2,771	8,029	24,059
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE BRITANNIQUE	493	2	20	507	598	20	1,640	85,658	9,649	36,796	12,365	144,468
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	401	-	20	472	591	19	1,503	76,941	9,380	33,342	10,958	130,621
OTHER AREAS AUTRES ZONES	92	2	-	35	7	1	137	8,717	269	3,454	1,407	13,847
YUKON	2	-	-	-	-	-	2	116	17	854	2,553	3,540
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS AUTRES ZONES	2	-	-	-	-	-	2	116	17	854	2,553	3,540
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	50	200
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	50	200

TABLE 7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province  
TABLEAU 7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	3,780	42	381	1,053	3,498	185	8,939	443,344	144,549	460,668	184,233	1,232,794
URBAN 10,000 + POP	3,036	11	379	1,045	3,174	169	7,814	382,623	84,764	443,708	153,321	1,064,416
URBAINS 10,000 + HAB	744	31	2	8	324	16	1,125	60,721	59,785	16,960	30,912	168,378
OTHER AREAS AUTRES ZONES												
NEWFOUNDLAND	2	-	2	12	-	1	17	717	20	579	14	1,330
TERRE NEUVE												
URBAN 10,000 + POP	2	-	2	12	-	1	17	688	20	578	14	1,300
URBAINS 10,000 + HAB	-	-	-	-	-	-	-	29	-	1	-	30
OTHER AREAS AUTRES ZONES												
PRINCE EDWARD ISLAND	4	-	-	-	-	-	4	243	96	78	-	417
ILE DU PRINCE EDOUARD												
URBAN 10,000 + POP	-	-	-	-	-	-	-	77	2	1	-	80
URBAINS 10,000 + HAB	4	-	-	-	-	-	4	166	94	77	-	337
OTHER AREAS AUTRES ZONES												
NOVA SCOTIA	122	4	22	6	-	7	161	8,868	550	8,625	255	18,298
NOUVELLE-ECOSSE												
URBAN 10,000 + POP	75	2	22	6	-	7	112	6,301	491	7,965	171	14,928
URBAINS 10,000 + HAB	47	2	-	-	-	-	49	2,567	59	660	84	3,370
OTHER AREAS AUTRES ZONES												
NEW BRUNSWICK	12	1	-	-	36	1	50	2,525	1,732	2,049	4,995	11,301
NOUVEAU-BRUNSWICK												
URBAN 10,000 + POP	7	1	-	-	36	1	45	2,300	1,712	1,893	2,695	8,600
URBAINS 10,000 + HAB	5	-	-	-	-	-	5	225	20	156	2,300	2,701
OTHER AREAS AUTRES ZONES												
QUEBEC	817	12	123	8	442	117	1,519	76,820	20,390	43,346	28,303	168,859
URBAN 10,000 + POP	710	5	123	8	426	109	1,381	70,284	18,678	42,212	28,111	159,285
URBAINS 10,000 + HAB	107	7	-	-	16	8	138	6,536	1,712	1,134	192	9,574
OTHER AREAS AUTRES ZONES												
ONTARIO	855	13	103	237	1,141	30	2,379	119,957	36,350	83,483	23,360	263,150
URBAN 10,000 + POP	786	2	103	237	1,139	28	2,295	113,512	35,557	81,938	21,153	252,160
URBAINS 10,000 + HAB	69	11	-	-	2	2	84	6,445	793	1,545	2,207	10,990
OTHER AREAS AUTRES ZONES												
MANITOBA	67	1	-	-	35	-	103	5,398	1,443	3,528	294	10,663
URBAN 10,000 + POP	54	-	-	-	-	-	54	3,570	1,387	3,323	275	8,555
URBAINS 10,000 + HAB	13	1	-	-	35	-	49	1,828	56	205	19	2,108
OTHER AREAS AUTRES ZONES												
SASKATCHEWAN	167	-	8	-	358	-	533	18,514	925	18,995	17,139	55,573
URBAN 10,000 + POP	148	-	8	-	324	-	480	15,943	910	17,323	16,408	50,584
URBAINS 10,000 + HAB	19	-	-	-	34	-	53	2,571	15	1,672	731	4,989
OTHER AREAS AUTRES ZONES												
ALBERTA	1,027	6	109	425	904	7	2,478	110,859	17,626	257,153	57,147	442,785
URBAN 10,000 + POP	744	-	107	425	718	3	1,997	85,218	10,801	249,017	40,206	385,242
URBAINS 10,000 + HAB	283	6	2	-	186	4	481	25,641	6,825	8,136	16,941	57,543
OTHER AREAS AUTRES ZONES												
BRITISH COLUMBIA	704	4	14	365	582	22	1,691	99,269	65,367	42,738	50,634	258,008
COLOMBIE BRITANNIQUE												
URBAN 10,000 + POP	510	1	14	357	531	20	1,433	84,730	15,206	39,458	44,288	183,682
URBAINS 10,000 + HAB	194	3	-	8	51	2	258	14,539	50,161	3,280	6,346	74,326
OTHER AREAS AUTRES ZONES												
YUKON	3	1	-	-	-	-	4	174	50	94	2,092	2,410
URBAN 10,000 + POP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URBAINS 10,000 + HAB	3	1	-	-	-	-	4	174	50	94	2,092	2,410
OTHER AREAS AUTRES ZONES												
NORTHWEST TERRITORIES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRITOIRES DU NORD OUEST												
URBAN 10,000 + POP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URBAINS 10,000 + HAB												
OTHER AREAS AUTRES ZONES												

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

February revised - 1982 - Février révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	636	73,760	3,832	395,730	376	71,895	4,844	541,385
10000 +	1	10,000	7	152,001	-	-	8	162,001
5000 9999	2	13,483	9	66,807	4	24,833	15	105,123
3000 4999	1	3,500	9	31,061	2	8,315	12	42,876
1000 2999	12	21,718	29	45,823	8	13,300	49	80,841
0500-0999	8	6,302	36	26,074	11	7,760	55	40,136
0250-0499	19	6,143	46	16,541	21	7,557	86	30,241
0100-0249	34	5,207	128	18,629	32	4,768	194	28,604
0050-0099	39	2,530	193	12,922	35	2,471	267	17,923
0026-0049	38	1,396	265	9,333	37	1,300	340	12,029
0001-0025	482	3,481	3,110	16,539	226	1,591	3,818	21,611
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	-	-	32	601	5	34	37	635
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000 4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	309	-	-	1	309
0100-0249	-	-	1	160	-	-	1	160
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	1	36	-	-	1	36
0001-0025	-	-	29	96	5	34	34	130
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU-PRINCE-EDOUARD	-	-	7	69	2	633	9	702
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000 4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	2	633	2	633
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	1	30	-	-	1	30
0001-0025	-	-	6	39	-	-	6	39
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	5	243	100	4,825	12	2,192	117	7,260
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 2999	-	-	1	2,200	1	1,437	2	3,637
0500-0999	-	-	1	998	-	-	1	998
0250-0499	-	-	-	-	1	464	1	464
0100-0249	-	-	3	415	-	-	3	415
0050-0099	2	169	7	469	4	220	13	858
0026-0049	-	-	8	289	-	-	8	289
0001-0025	3	74	80	454	6	71	89	599
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	3	450	55	778	9	5,894	67	7,122
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	-	-	1	5,600	1	5,600
3000 4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	1	275	-	-	-	-	1	275
0100-0249	1	135	1	200	1	133	3	468
0050-0099	-	-	3	191	1	75	4	266
0026-0049	1	40	2	85	-	-	3	125
0001-0025	-	-	49	302	6	86	55	388



TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

March - 1982 - Mars

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
	value in thousands of dollars    valeur en milliers de dollars							
CANADA	845	144,549	3,965	460,668	425	184,233	5,235	789,450
10000 +	1	10,000	7	253,109	5	77,436	13	340,545
5000-9999	9	65,347	4	27,535	2	11,249	15	104,131
3000-4999	2	7,633	6	21,320	8	29,518	16	58,471
1000-2999	20	33,135	30	45,398	26	39,306	76	117,839
0500-0999	9	5,602	39	26,021	16	11,188	64	42,811
0250-0499	14	5,515	69	22,849	14	4,993	97	33,357
0100-0249	43	6,397	152	22,884	26	3,962	221	33,243
0050-0099	51	3,481	218	14,541	49	3,467	318	21,489
0026-0049	61	2,179	279	9,878	41	1,424	381	13,481
0001-0025	635	5,260	3,161	17,133	238	1,690	4,034	24,083
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1	20	25	579	1	14	27	613
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	300	-	-	1	300
0100-0249	-	-	1	230	-	-	1	230
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	1	20	23	49	1	14	25	83
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	5	96	4	78	-	-	9	174
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	1	80	1	62	-	-	2	142
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	4	16	3	16	-	-	7	32
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	23	550	100	8,625	4	255	127	9,430
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	6,300	-	-	1	6,300
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	2	847	-	-	2	847
0100-0249	2	230	1	180	1	141	4	551
0050-0099	2	115	8	484	1	84	11	683
0026-0049	2	70	8	278	-	-	10	348
0001-0025	17	135	80	536	2	30	99	701
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	8	1,732	80	2,049	20	4,995	108	8,776
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,294	-	-	1	2,300	2	3,594
0500-0999	-	-	-	-	2	1,344	2	1,344
0250-0499	-	-	2	850	1	495	3	1,345
0100-0249	2	272	2	315	2	357	6	944
0050-0099	1	75	4	304	2	165	7	544
0026-0049	2	61	1	26	4	151	7	238
0001-0025	2	30	71	554	8	183	81	767

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

February revised - 1982 - Février révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
QUEBEC	112	6,293	641	13,934	62	5,724	815	25,951
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	2,000	1	2,000	1	1,079	3	5,079
0500-0999	2	1,490	2	1,464	1	640	5	3,594
0250-0499	2	715	5	1,740	5	1,612	12	4,067
0100-0249	5	739	21	3,322	9	1,425	35	5,486
0050-0099	8	455	28	1,799	6	434	42	2,688
0026-0049	8	279	30	1,023	11	375	49	1,677
0001-0025	86	615	554	2,586	29	159	669	3,360
ONTARIO	323	38,701	1,393	133,378	133	12,873	1,849	184,952
10000 +	1	10,000	2	42,729	-	-	3	52,729
5000-9999	1	8,000	4	34,719	-	-	5	42,719
3000-4999	1	3,500	4	14,581	1	4,365	6	22,446
1000-2999	2	3,500	7	10,788	1	1,787	10	16,075
0500-0999	6	4,812	11	7,383	4	2,431	21	14,626
0250-0499	8	2,660	16	5,049	4	1,453	28	9,162
0100-0249	17	2,733	35	4,605	7	964	59	8,302
0050-0099	20	1,330	55	3,652	11	819	86	5,801
0026-0049	12	482	91	3,214	15	514	118	4,210
0001-0025	255	1,684	1,168	6,658	90	540	1,513	8,882
MANITOBA	18	6,318	145	2,941	10	371	173	9,630
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	3	5,856	1	1,222	-	-	4	7,078
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	1	255	-	-	-	-	1	255
0100-0249	-	-	5	718	-	-	7	978
0050-0099	1	60	6	358	2	260	8	468
0026-0049	-	-	7	228	1	50	8	258
0001-0025	13	147	126	415	6	31	145	593
SASKATCHEWAN	5	74	72	6,028	18	438	95	6,540
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	4	3,219	-	-	4	3,219
0250-0499	-	-	2	617	-	-	2	617
0100-0249	-	-	7	1,032	1	160	8	1,192
0050-0099	-	-	4	300	2	148	6	448
0026-0049	2	64	10	384	-	-	12	448
0001-0025	3	10	45	476	15	130	63	616
ALBERTA	33	12,015	765	195,376	40	28,768	838	236,159
10000 +	-	-	5	109,272	-	-	5	109,272
5000-9999	1	5,483	3	19,597	3	19,233	7	44,313
3000-4999	-	-	5	16,480	1	3,950	6	20,430
1000-2999	3	4,900	15	24,192	2	3,200	20	32,292
0500-0999	-	-	11	7,544	1	724	12	8,268
0250-0499	2	552	12	4,569	1	254	15	5,375
0100-0249	4	485	34	5,242	6	885	44	6,612
0050-0099	3	218	53	3,625	2	115	58	3,958
0026-0049	7	246	65	2,340	6	225	78	2,811
0001-0025	13	131	562	2,515	18	182	593	2,828

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

March - 1982 - Mars

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
<b>QUEBEC</b>	<b>167</b>	<b>20,390</b>	<b>647</b>	<b>43,346</b>	<b>64</b>	<b>28,303</b>	<b>878</b>	<b>92,039</b>
10000 +	1	10,000	1	20,000	1	12,250	3	42,250
5000-9999	-	-	-	-	1	5,000	1	5,000
3000-4999	-	-	2	7,000	-	-	2	7,000
1000-2999	4	5,668	-	-	3	5,832	7	11,500
0500-0999	-	-	6	3,700	3	2,412	9	6,112
0250-0499	2	560	13	4,159	3	961	18	5,680
0100-0249	10	1,426	8	1,403	7	934	25	3,763
0050-0099	10	714	40	2,656	8	525	58	3,895
0026-0049	12	451	41	1,433	5	149	58	2,033
0001-0025	128	1,571	536	2,995	33	240	697	4,806
<b>ONTARIO</b>	<b>332</b>	<b>36,350</b>	<b>1,262</b>	<b>83,483</b>	<b>140</b>	<b>23,360</b>	<b>1,734</b>	<b>143,193</b>
10000 +	-	-	1	22,598	-	-	1	22,598
5000-9999	-	-	1	7,070	-	-	3	20,222
3000-4999	-	-	1	3,470	2	7,593	3	11,063
1000-2999	7	12,450	11	17,919	6	7,652	24	38,021
0500-0999	4	2,474	12	7,130	4	2,653	20	12,257
0250-0499	5	2,097	19	6,063	5	1,883	29	10,043
0100-0249	14	2,123	46	6,747	9	1,298	69	10,168
0050-0099	18	1,212	64	4,284	18	1,290	100	6,786
0026-0049	24	888	78	2,801	16	545	118	4,234
0001-0025	258	1,954	1,029	5,401	80	446	1,367	7,801
<b>MANITOBA</b>	<b>28</b>	<b>1,443</b>	<b>146</b>	<b>3,528</b>	<b>18</b>	<b>294</b>	<b>192</b>	<b>5,265</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,000	1	1,815	-	-	2	2,815
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	4	454	-	-	4	454
0050-0099	5	307	5	302	1	50	11	659
0026-0049	-	-	11	357	4	138	15	495
0001-0025	22	136	125	600	13	106	160	842
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>11</b>	<b>925</b>	<b>103</b>	<b>18,995</b>	<b>14</b>	<b>17,139</b>	<b>128</b>	<b>37,059</b>
10000 +	-	-	1	10,500	1	15,254	2	25,754
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,100	-	-	1	1,100
0500-0999	1	646	3	2,193	2	1,277	6	4,116
0250-0499	-	-	6	2,250	1	318	7	2,568
0100-0249	1	150	8	1,183	-	-	9	1,333
0050-0099	1	60	8	492	3	189	12	741
0026-0049	1	32	18	654	-	-	19	686
0001-0025	7	37	58	623	7	101	72	761
<b>ALBERTA</b>	<b>43</b>	<b>17,626</b>	<b>898</b>	<b>257,153</b>	<b>56</b>	<b>57,147</b>	<b>997</b>	<b>331,926</b>
10000 +	-	-	4	200,011	2	28,237	6	228,248
5000-9999	2	13,600	1	8,165	1	6,249	4	28,014
3000-4999	-	-	2	7,150	3	9,875	5	17,025
1000-2999	1	1,200	14	20,264	6	8,641	21	30,105
0500-0999	1	500	5	3,345	3	2,102	9	5,947
0250-0499	3	1,131	15	4,947	2	769	20	6,847
0100-0249	4	640	36	5,381	2	410	42	6,431
0050-0099	2	145	39	2,620	6	428	47	3,193
0026-0049	5	170	65	2,322	6	212	76	2,704
0001-0025	25	240	717	2,948	25	224	767	3,412

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

February revised - 1982 - Février révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars				valeur en milliers de dollars			
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	135	9,649	612	36,796	80	12,365	827	58,810
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	2	12,491	-	-	2	12,491
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	3	5,462	4	5,421	2	4,032	9	14,915
0500-0999	-	-	6	4,731	5	3,965	11	8,696
0250-0499	5	1,686	10	4,257	6	2,354	21	8,297
0100-0249	7	1,115	20	2,834	6	941	33	4,890
0050-0099	5	298	36	2,459	7	560	48	3,317
0026-0049	8	285	49	1,665	4	156	61	2,106
0001-0025	107	803	485	2,938	50	357	642	4,098
YUKON	2	17	5	854	4	2,553	11	3,424
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	1,765	1	1,765
0500-0999	-	-	1	735	-	-	1	735
0250-0499	-	-	-	-	2	787	2	787
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	1	69	-	-	1	69
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	2	17	3	50	1	1	6	68
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	5	150	1	50	6	200
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	1	101	-	-	1	101
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	1	39	1	50	1	50
0001-0025	-	-	3	10	-	-	3	10

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

March - 1982 - Mars

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	226	65,367	694	42,738	105	50,634	1,025	158,739
10000 +	-	-	-	-	1	21,695	1	21,695
5000-9999	5	38,595	1	6,000	-	-	6	44,595
3000-4999	2	7,633	1	3,700	3	12,050	6	23,383
1000-2999	6	11,523	3	4,300	9	12,850	18	28,673
0500-0999	3	1,982	13	9,653	2	1,400	18	13,035
0250-0499	4	1,727	11	3,433	2	567	17	5,727
0100-0249	10	1,556	46	6,991	5	822	61	9,369
0050-0099	10	723	49	3,337	9	676	68	4,736
0026-0049	15	507	55	1,938	6	229	76	2,674
0001-0025	171	1,121	515	3,386	68	345	754	4,852
YUKON	1	50	6	94	3	2,092	10	2,236
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	2,031	1	2,031
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	1	50	-	-	1	60	2	110
0026-0049	-	-	2	69	-	-	2	69
0001-0025	-	-	4	25	1	1	5	26
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	-	-	-	-	-	-



TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

March - 1982 - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	2,481	5	339	1,012	2,855	123	6,815	330,978	51,940	425,636	68,557	877,111
CALGARY	494	-	39	191	209	2	935	42,398	-	212,315	3,475	258,188
CALGARY C	494	-	39	191	209	2	935	42,398	-	212,315	3,475	258,188
CHICOUTIMI-JONQUIERE	18	-	10	-	3	5	36	1,560	2,878	500	2	4,940
CHICOUTIMI V	6	-	10	-	-	4	20	810	180	381	-	1,371
JONQUIERE V	6	-	-	-	-	1	7	471	2,696	119	2	3,288
LA ROCHETTE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATERRIERE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N D DE LATERRIERE P	2	-	-	-	-	-	2	88	-	-	-	88
SHIPSHAW SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HONORE (CHICOUTIMI) P	2	-	-	-	-	-	2	75	-	-	-	75
TREMBLAY CT	2	-	-	-	3	-	5	116	2	-	-	118
EDMONTON	186	-	60	230	456	1	933	34,491	10,282	34,950	4,145	83,868
BON ACCORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON C	111	-	54	230	456	1	852	28,038	8,668	17,630	4,069	58,405
FORT SASKATCHEWAN T	-	-	6	-	-	-	6	301	-	3,584	2	3,887
GIBBONS VL	1	-	-	-	-	-	1	43	10	-	-	53
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORINVILLE T	15	-	-	-	-	-	15	692	-	37	-	729
ST ALBERT T	33	-	-	-	-	-	33	2,411	-	13,681	73	16,165
STRATHCONA CO # 20 CM	18	-	-	-	-	-	18	1,780	1,604	18	1	3,403
STURGEON MD # 90 CM	8	-	-	-	-	-	8	1,226	-	-	-	1,226
HALIFAX	33	-	22	6	-	7	68	4,233	143	7,675	151	12,202
DARTMOUTH C	9	-	-	-	-	-	9	830	143	718	-	1,691
HALIFAX C	4	-	-	6	-	7	17	1,147	-	6,707	10	7,864
HALIFAX CM	20	-	22	-	-	-	42	2,256	-	250	141	2,647
HAMILTON	40	-	14	57	-	-	111	4,813	5,221	1,900	1,385	13,319
ANCASTER T	5	-	-	-	-	-	5	430	-	-	-	430
BURLINGTON C	2	-	2	-	-	-	4	390	279	241	1,204	2,114
DUNDAS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLAMBOROUGH TP	3	-	-	-	-	-	3	368	74	25	-	467
GLANBROOK TP	2	-	-	-	-	-	2	158	-	-	-	158
GRIMSBY T	4	-	-	-	-	-	4	284	95	24	-	403
HAMILTON C	11	-	-	57	-	-	68	1,732	4,773	1,605	181	8,291
STONE CREEK T	13	-	12	-	-	-	25	1,451	-	5	-	1,456
HULL	12	5	-	-	15	3	35	1,641	9	172	95	1,917
AYLMER V	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	45	143
GATINEAU V	11	-	-	-	-	3	14	574	-	57	-	631
HULL V	-	-	-	-	-	-	-	403	-	110	50	563
HULL PART OUEST CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PECHE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
VAL-DES-MONTS VL	-	5	-	-	15	-	20	564	9	5	-	578
KITCHENER	12	-	-	22	129	-	163	4,330	1,100	703	25	6,158
CAMBRIDGE C	3	-	-	-	63	-	66	1,839	1,090	501	10	3,440
DUMFRIES NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	89
KITCHENER C	7	-	-	22	66	-	95	2,290	-	196	15	2,501
WATERLOO C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOOLWICH TP	2	-	-	-	-	-	2	122	-	6	-	128
LONDON	10	-	-	-	-	-	10	1,666	183	855	4,760	7,464
BELMONT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
DORCHESTER NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONDON C	9	-	-	-	-	-	9	1,590	125	822	4,758	7,295
LONDON TP	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
MISSOURI WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTHWOLD TP	-	-	-	-	-	-	-	1	58	-	-	59
WESTMINSTER TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	33	2	50

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité  
March - 1982 - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	480	-	85	8	318	60	951	51,854	4,922	37,204	15,911	109,891
ANJOU V	-	-	-	-	-	-	-	16	3	59	-	78
BAIE D'URFE V	L	-	-	-	-	-	-	20	-	40	-	60
BEACONSFIELD C	-	-	-	-	-	-	-	153	-	93	-	246
BELOIL V	4	-	-	-	-	-	4	516	-	-	580	1,096
BLAINVILLE V	8	-	-	-	10	-	18	84	-	-	-	84
BOIS-DES-FILION V	1	-	-	-	-	-	1	1,279	1,216	753	12,251	15,499
BOISBRIAND V	L	-	2	-	16	-	25	967	-	102	-	1,069
BOUCHERVILLE V	7	-	-	-	-	-	11	136	278	24	-	438
BROSSARD V	11	-	-	-	-	-	1	325	-	-	-	325
CANDIAC V	1	-	-	-	-	-	5	269	-	18	-	287
CHAMBLY V	L	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
CHARLEMAGNE V	8	-	-	-	-	-	-	124	20	25	-	169
CHATEAUGUAY V	5	-	-	-	-	-	2	125	40	-	-	165
COTE-ST-LUC C	L	-	-	-	-	-	1	146	-	109	-	255
DELSON V	L	-	-	-	-	-	-	79	-	10	-	89
DEUX-MONTAGNES C	-	-	-	-	-	-	-	306	-	7	134	447
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	2	-	-	-	-	-	6	18	-	8	127	153
DORION V	L	-	-	-	-	-	-	123	-	79	-	202
DORVAL C	1	-	-	-	-	-	253	17,022	9	1,501	-	18,532
GREENFIELD PARK V	-	-	2	4	184	-	11	368	83	2	-	453
HAMPSTEAD V	L	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUDSON V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-PERROT V	1	-	-	-	-	-	1	1,474	12	1,134	-	2,620
KIRKLAND V	L	-	-	-	-	-	6	633	-	307	4	381
LA-PRAIRIE V	6	-	-	-	-	-	10	547	2	28,400	2,575	40,102
LACHENAIE V	L	-	-	-	-	-	-	4	6	1	-	84
LACHINE V	-	-	-	-	-	-	2	355	-	40	100	498
LASALLE C	-	-	2	-	-	-	1	115	-	-	-	115
LAVAL V	43	-	22	4	184	-	253	47	-	-	-	47
LE-GARDEUR V	9	-	2	-	-	-	11	-	-	-	-	-
LEMOYNE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERY V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGUEUIL V	19	-	-	-	11	-	30	1,754	164	16	-	1,934
LORRAINE V	6	-	-	-	-	-	6	161	250	9	-	420
MASCOUCHE V	10	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
MCMASTERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERCIER V	8	-	-	-	-	-	8	411	-	-	-	411
MONT-ROYAL V	L	-	-	-	-	-	-	70	-	307	4	381
MONT-ST-HILAIRE V	-	-	-	-	-	-	-	8,923	204	28,400	2,575	40,102
MONTREAL V	75	-	2	-	45	54	176	46	37	1	-	84
MONTREAL-EST V	1	-	-	-	-	-	1	355	-	40	100	498
MONTREAL-NORD V	2	-	-	-	2	1	5	115	-	-	-	115
MONTREAL-OUEST V	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
N-D-DE-L'ILE-PERROT P	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
OAK P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERBURN PARK V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUTREMONT V	1	-	-	-	1	-	2	393	-	118	-	511
PIERREFONDS V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PINCOURT V	-	-	2	-	-	-	2	51	-	-	-	51
POINTE-AUX-TREMBLES V	31	-	10	4	-	-	45	1,754	164	16	-	1,934
POINTE-CLAIRE V	1	-	-	-	-	-	1	161	250	9	-	420
POINTE-DU-MOULIN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPENTIGNY V	43	-	2	-	34	-	79	2,816	-	20	-	2,836
RICHELIEU V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSEMERE V	3	-	-	-	-	-	3	257	-	2	-	259
ROXBORO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SENNEVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AMABLE P	2	-	-	-	-	1	3	94	-	78	-	94
ST-BASILE-LE-GRAND V	4	-	-	-	-	-	4	235	-	1	-	313
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE V	1	-	-	-	-	-	1	92	1,602	-	-	1,695
ST-CONSTANT V	25	-	-	-	-	-	25	1,123	-	-	-	1,123
ST-EUSTACHE V	17	-	-	-	-	-	17	873	-	13	9	895
ST-HUBERT V	36	-	25	-	-	4	65	2,568	1	92	2	2,663
ST-LAMBERT V	-	-	-	-	-	-	-	56	-	6	-	62
ST-LAURENT V	1	-	16	-	-	-	17	879	991	3,773	-	5,643
ST-LAZARE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LEONARD V	-	-	-	-	-	-	-	22	1	69	-	92
ST-LOUIS-DE-TERREBONNE P	61	-	-	-	12	-	73	3,401	-	-	-	3,401
ST-MATHIAS P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHEU-DE-BELOIL P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	60	-	67
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	2	-	-	-	-	-	2	240	-	15	-	255
ST-SULPICE P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	7	-	20
STE-CATHERINE V	2	-	-	-	-	-	2	99	-	40	-	139
STE-GENEVIEVE V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
STE-JULIE V	4	-	-	-	-	-	4	176	-	9	-	185
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	2	-	-	-	-	-	2	104	-	7	1	112
STE-THERESE V	3	-	-	-	3	-	6	364	-	9	-	373

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

March - 1982 - Mars

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
TERRASSE VAUDREUIL SD	L	2	-	-	-	-	-	196	-	-	-	196
TERREBONNE V		9	-	-	-	-	-	422	-	-	-	422
VARENNES V		-	-	-	-	-	-	538	-	104	120	762
VERDUN C		-	-	-	-	-	-	165	-	44	8	217
WESTMOUNT C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSHAWA		33	-	2	1	-	-	2,160	501	124	1,878	4,663
OSHAWA C		16	-	2	-	-	-	959	7	83	1,878	2,927
WHITBY T		17	-	-	1	-	-	1,201	494	41	-	1,736
OTTAWA		141	-	28	12	495	1	26,101	165	11,682	1,959	39,907
CLARENCE TP		1	-	-	-	-	-	109	-	2	-	111
CUMBERLAND TP		5	-	-	-	-	-	396	-	-	-	396
GLOUCESTER C		78	-	6	-	17	-	3,983	-	50	-	4,033
GOULBOURN TP		1	-	-	-	-	-	46	-	19	-	65
KANATA C		32	-	-	-	-	-	1,602	-	17	-	1,619
NEPEAN C		14	-	22	-	-	-	2,479	-	1,440	1,375	5,294
OSGOODE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTAWA C		8	-	-	12	478	1	17,260	155	10,108	534	28,057
RIDEAU TP		2	-	-	-	-	-	144	10	-	-	154
ROCKCLIFFE PARK VL		-	-	-	-	-	-	26	-	-	50	76
ROCKLAND T		-	-	-	-	-	-	22	-	14	-	36
VANIER C		-	-	-	-	-	-	34	-	32	-	66
QUEBEC		94	-	20	-	28	8	6,270	49	1,248	1,553	9,120
ANCIENNE LORETTE V		3	-	-	-	-	-	173	-	25	-	198
BEAUPORT V		10	-	4	-	-	3	783	-	22	300	1,105
BERNIERES SD		7	-	6	-	-	-	548	22	-	-	570
CHARLESBOURG V		9	-	-	-	12	1	786	-	266	1,104	2,156
CHARNY V		2	-	-	-	-	-	104	-	-	-	104
CHATEAU RICHER V		-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
L'ANGE GARDIEN P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC ST CHARLES SD		3	-	-	-	-	-	103	-	-	-	103
LAUZON V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEVIS V		1	-	-	-	-	-	45	-	10	149	204
LORETTEVILLE C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SILLERY V		-	-	-	-	-	-	23	-	21	-	44
ST-AUGUSTIN DES MAURES P		1	-	-	-	-	-	81	-	500	-	581
ST DAVID AUBERVIÈRE V		2	-	-	-	-	-	79	-	-	-	79
ST-DUNSTON-LAC BEAUPORT P		1	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
ST-EMILE VL		2	-	-	-	-	-	92	12	104	-	208
ST-ETIENNE SD		3	-	-	-	-	-	132	-	-	-	132
ST-ETIENNE DE BEAUMONT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX DU CAP ROUGE P		17	-	6	-	-	-	1,276	-	-	-	1,276
ST-GABRIEL VALCARTIERSD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL, OUEST SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V		8	-	-	-	16	-	613	-	10	-	623
ST-JEAN DE BOISCHATEL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-POINTE LEVY P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT DE LAUZON P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS DE PINTENDRE P		-	-	2	-	-	-	88	-	5	-	93
ST-NICOLAS V		6	-	-	-	-	-	343	-	-	-	343
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P		2	-	-	-	-	-	125	-	40	-	165
ST-REDEMPTEUR VL		7	-	2	-	-	-	433	-	2	-	435
ST-ROMUALD D'ETCHEMIN C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BRIGITTE DE LAVAL P		2	-	-	-	-	-	101	15	-	-	116
STE-FOY V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-HELENE-BREAKEYVILLE P		1	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
STE-PLATONVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STONE & TEWKESBURY CU		1	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
VAL-BELAIR V		6	-	-	-	-	2	206	-	-	-	206
VANIER V		-	-	-	-	-	2	8	-	243	-	251
REGINA		78	-	2	-	100	-	6,911	217	12,120	15,589	34,837
REGINA C		78	-	2	-	100	-	6,911	217	12,120	15,589	34,837
ST-CATHARINES-NIAGARA		25	-	2	-	38	-	3,015	496	1,363	345	5,219
NIAGARA FALLS C		3	-	-	-	-	-	257	37	251	-	545
NIAGARA ON THE LAKE T		3	-	-	-	-	-	263	28	11	-	302
PELHAM T		3	-	-	-	-	-	250	60	-	-	310

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

March - 1982 - Mars

		Number of dwelling units						Estimated value of construction						
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction						
		Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars						
PORT COLBORNE C		2	-	-	-	-	-	2	125	11	10	333	479	
ST CATHARINES C		7	-	-	-	-	-	7	689	360	926	12	1,987	
THOROLD C		5	-	2	-	-	-	7	358	-	102	-	460	
WAINFLEET TP		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
WELLAND C		2	-	-	-	38	-	40	1,069	-	63	-	1,132	
SAINT JOHN		2	-	-	-	-	1	3	702	347	1,123	143	2,315	
E RIVERSIDE-KINGSHURST		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FAIRVALE VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GONDOLA POINT VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GRAND BAY VL		L	-	-	-	-	-	-	11	-	220	22	253	
HAMPTON VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RENFORTH VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROTHESAY T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAINT JOHN C		L	2	-	-	-	-	3	691	347	903	121	2,062	
SAINT JOHN CM		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WESTFIELD P		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST. JOHNS		L	2	-	2	12	-	1	17	688	20	574	14	1,296
CONCEPTION BAY S T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FLATROCK T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GOULDS T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MOUNT PEARL T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PARADISE T-V		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POUCH COVE T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST JOHN'S C		L	1	-	2	12	-	1	16	622	20	574	14	1,230
ST JOHN'S METRO AREA T		L	1	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46	
ST. PHILLIP'S T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TORBAY T		L	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20	
WEDGEWOOD PARK T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SASKATOON		L	67	-	2	-	224	-	293	8,644	687	3,643	194	13,168
SASKATOON C		L	67	-	2	-	224	-	293	8,644	687	3,643	194	13,168
SUDBURY		L	1	-	-	-	-	-	1	252	24	169	78	523
NICKEL CENTRE T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RAYSIDE-BALFOUR T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SUDBURY C		L	1	-	-	-	-	-	1	252	24	169	78	523
VALLEY EAST T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WALDEN T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
THUNDER BAY		L	3	-	-	-	-	-	3	273	5	382	3	663
NEEBING TP		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O'CONNOR TP		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OLIVER TP		L	1	-	-	-	-	-	1	56	-	1	-	57
PAIPOONGE TP		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SHUNIAH TP		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
THUNDER BAY C		L	2	-	-	-	-	-	2	217	5	381	3	606
TORONTO		L	424	-	45	136	348	16	969	60,636	11,859	59,263	3,783	135,541
AJAX T		L	7	-	-	-	-	-	7	529	5	65	-	599
AURORA T		L	18	-	-	-	-	-	18	1,338	20	348	-	1,706
BRAMPTON C		L	85	-	-	-	-	-	85	5,071	1,529	728	-	7,328
CALEDON T		L	9	-	-	-	-	-	9	666	85	109	-	860
ETOBICOKE BOR		L	118	-	2	-	-	-	120	10,399	6,241	3,901	270	20,811
GWILLIMBURY EAST T		L	1	-	-	-	-	-	1	140	-	30	-	170
KING TP		L	1	-	-	-	-	-	1	86	124	-	-	210
MARKHAM T		L	1	-	-	-	-	-	1	185	114	2,374	11	2,684
MISSISSAUGA C		L	38	-	8	-	-	-	46	3,982	731	4,209	17	8,939
NEWMARKET T		L	9	-	-	-	-	-	9	456	-	38	-	494
OAKVILLE T		L	24	-	-	-	-	-	24	1,798	180	12	-	1,990
PICKERING T		L	33	-	-	-	-	-	33	2,398	-	244	30	2,672
RICHMOND HILL T		L	49	-	-	-	-	-	49	5,474	-	8	-	5,482
SCARBOROUGH BOR		L	12	-	24	136	-	-	172	8,484	756	4,299	1,839	15,378
TORONTO C		L	8	-	9	-	161	16	194	14,933	1,994	40,917	1,609	59,453
VAUGHAN T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITCHURCH-STOUFFVILLE		L	1	-	-	-	-	-	1	190	-	425	-	615
YORK BOR		L	9	-	2	-	-	-	11	1,250	5	1,520	-	2,775
YORK EAST BOR		L	1	-	-	-	187	-	188	3,257	75	36	7	3,375
YORK NORTH C		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date  
January - March - 1982 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES</b>	4,952	6	639	2,863	7,265	384	16,109	840,346	140,747	991,254	157,206	2,129,553
<b>CALGARY</b>	1,112	-	46	504	546	4	2,212	98,425	6,420	418,534	15,034	538,413
CALGARY C	1,112	-	46	504	546	4	2,212	98,425	6,420	418,534	15,034	538,413
<b>CHICOUTIMI-JONQUIERE</b>	39	-	10	-	3	7	59	3,127	3,561	842	249	7,779
CHICOUTIMI V	8	-	10	-	-	6	24	1,086	180	503	204	1,973
JONQUIERE V	9	-	-	-	-	1	10	782	3,374	336	45	4,537
LAROCHE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATERRIERE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-LATERRIERE P	4	-	-	-	-	-	4	181	5	-	-	186
SHIPSHAW SD	13	-	-	-	-	-	13	836	-	3	-	839
ST-HONORE (CHICOUTIMI) P	3	-	-	-	-	-	3	124	-	-	-	124
TREMBLAY CT	2	-	-	-	3	-	5	118	2	-	-	120
<b>EDMONTON</b>	415	-	64	417	985	2	1,883	77,890	16,952	87,566	10,280	192,688
BON ACCORD VL	6	-	-	-	-	-	6	290	-	-	-	290
EDMONTON C	295	-	58	417	985	2	1,757	68,189	8,719	65,398	10,159	152,465
FORT SASKATCHEWAN T	-	-	6	-	-	-	6	329	-	4,895	2	5,226
GIBBONS VL	2	-	-	-	-	-	2	95	10	-	-	105
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
MORINVILLE T	15	-	-	-	-	-	15	701	-	37	-	738
ST ALBERT T	56	-	-	-	-	-	56	4,232	430	13,878	73	18,613
STRATHCONA CO # 20 CM	24	-	-	-	-	-	24	2,338	7,678	1,196	46	11,258
STURGEON MD # 90 CM	17	-	-	-	-	-	17	1,691	115	2,162	-	3,968
<b>HALIFAX</b>	75	-	30	6	12	40	163	9,108	2,804	12,968	30,427	55,307
DARTMOUTH C	17	-	-	-	-	-	17	1,580	143	2,643	4,122	8,488
HALIFAX C	6	-	-	6	7	39	58	2,970	2,638	9,785	25,969	41,362
HALIFAX CM	52	-	30	-	5	1	88	4,558	23	540	336	5,457
<b>HAMILTON</b>	66	-	20	121	140	-	347	16,083	7,437	15,214	1,966	40,700
ANCASTER T	13	-	-	-	-	-	13	1,130	-	40	-	1,170
BURLINGTON C	4	-	6	-	140	-	150	7,959	1,914	1,174	1,283	12,330
DUNDAS T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	126	-	132
FLAMBOROUGH TP	4	-	-	-	-	-	4	431	263	25	-	719
GLANBROOK TP	2	-	-	-	-	-	2	198	-	-	3	201
GRIMSBY T	8	-	-	-	-	-	8	568	99	60	-	727
HAMILTON C	17	-	-	121	-	-	138	3,807	5,161	13,462	680	23,110
STONE CREEK T	18	-	14	-	-	-	32	1,984	-	327	-	2,311
<b>HULL</b>	20	6	-	-	45	3	74	3,745	13	630	1,758	6,146
AYLMER V	1	-	-	-	30	-	31	1,504	1	7	1,446	2,958
GATINEAU V	16	-	-	-	-	3	19	934	-	231	-	1,165
HULL V	1	-	-	-	-	-	1	648	1	387	312	1,348
HULL, PART OUEST CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PECHE VL	1	1	-	-	-	-	2	75	2	-	-	77
VAL-DES-MONTS VL	1	5	-	-	15	-	21	584	9	5	-	598
<b>KITCHENER</b>	45	-	-	22	145	-	212	7,557	2,893	2,656	561	13,667
CAMBRIDGE C	11	-	-	-	63	-	74	2,366	2,668	1,643	35	6,712
DUMFRIES NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	87	18	-	-	105
KITCHENER C	13	-	-	22	82	-	117	3,467	144	628	524	4,763
WATERLOO C	18	-	-	-	-	-	18	1,436	1	142	2	1,631
WOOLWICH TP	3	-	-	-	-	-	3	201	62	193	-	456
<b>LONDON</b>	16	-	-	-	-	-	16	2,703	624	2,471	4,961	10,759
BELMONT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	22	250	-	-	272
DORCHESTER NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	264
LONDON C	13	-	-	-	-	-	13	2,385	308	2,186	4,959	9,838
LONDON TP	2	-	-	-	-	-	2	174	-	-	-	174
NISSOURI WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	-	10
SOUTHWOLD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	67
WESTMINSTER TP	1	-	-	-	-	-	1	99	-	33	2	134

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date  
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - March - 1982 - Janvier - Mars

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MONTREAL		732	-	135	8	785	152	1,812	91,992	11,129	81,754	25,109	209,984
L	ANJOU V	-	-	2	-	-	-	2	101	43	264	-	408
	BAIE-D'URFE V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	62	-	82
	BEACONSFIELD C	-	-	-	-	-	-	-	381	-	138	-	519
L	BELOEIL V	9	-	-	-	-	-	9	820	-	33	580	1,433
	BLAINVILLE V	12	-	-	-	13	-	25	140	-	1	-	141
	BOIS-DES-FILION V	2	-	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95
L	BOISBRIAND V	2	-	-	-	-	-	2	1,843	1,383	763	12,251	16,240
	BOUCHERVILLE V	14	-	6	-	16	-	36	2,211	-	162	-	2,373
	BROSSARD V	25	-	-	-	-	-	25	136	278	24	-	438
L	CANDIAC V	1	-	-	-	-	-	1	651	-	-	-	651
	CHAMBLY V	-	-	-	-	-	-	-	412	-	114	-	526
	CHARLEMAGNE V	15	-	-	-	-	-	15	50	-	-	-	50
L	CHATEAUGUAY V	7	-	-	-	-	-	7	89	-	-	-	89
	COTE-ST-LUC C	-	-	-	-	-	-	-	1,044	20	31	-	1,095
	DELSON V	1	-	-	-	-	-	1	215	454	204	-	873
L	DEUX-MONTAGNES C	-	-	-	-	-	-	-	149	-	221	1,500	1,870
	DOLLARD-DES-ORMEAUX V	13	-	-	-	-	-	13	304	-	10	-	314
	DORION V	-	-	-	-	-	-	-	774	-	-	-	774
L	DORVAL C	2	-	-	-	-	-	2	636	65	7	134	842
	GREENFIELD PARK V	-	-	-	-	-	-	-	38	189	137	861	1,225
	HAMPSTEAD V	-	-	-	-	-	-	-	205	34	107	-	346
L	HUDSON V	2	-	-	-	4	-	6	22,978	2,049	2,839	5	27,871
	ILE-PERROT V	13	-	-	-	-	-	13	478	83	62	-	623
	KIRKLAND V	12	-	-	-	-	-	12	41	-	29	-	70
L	LA PRAIRIE V	-	-	-	-	-	-	-	411	-	-	-	411
	LACHENAIE V	-	-	-	-	-	-	-	41	140	3,004	-	3,185
	LACHINE V	1	-	2	-	-	2	5	81	-	324	4	409
L	LASALLE C	77	-	58	4	224	-	363	51	358	116	-	525
	LAVAL V	12	-	2	-	-	-	14	662	73	91	144	970
	LE GARDEUR V	-	-	-	-	-	-	-	125	-	-	-	125
L	LEMOYNE V	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100
	LERY V	29	-	-	-	131	-	160	4,760	73	1,413	100	6,346
	LONGUEUIL V	10	-	-	-	-	-	10	1,121	-	-	-	1,121
L	LORRAINE V	12	-	-	-	-	-	12	702	4	22	-	728
	MASCOUCHE V	-	-	-	-	-	-	-	4	6	65	-	75
	MCMASTERVILLE VL	8	-	-	-	-	-	8	411	-	-	-	411
L	MERCIER V	-	-	-	-	-	-	-	41	140	3,004	-	3,185
	MONT ROYAL V	-	-	-	-	-	-	-	81	-	324	4	409
	MONT-ST-HILAIRE V	-	-	-	-	-	-	-	51	358	116	-	525
L	MONTREAL V	107	-	4	-	324	136	571	25,933	1,045	65,141	7,896	100,015
	MONTREAL-EST V	1	-	-	-	-	-	1	662	73	91	144	970
	MONTREAL-NORD V	4	-	-	-	5	1	10	125	-	-	-	125
L	MONTREAL-OUEST V	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
	N-D-DE-L'ILE PERROT P	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	OKA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	OTTERBURN PARK V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OUTREMONT V	1	-	-	-	1	-	2	472	2	124	200	798
	PIERREFONDS V	-	-	-	-	-	-	-	75	-	6	-	81
L	PINCOURT V	-	-	2	-	-	-	2	2,093	164	489	-	2,746
	POINTE AUX TREMBLES V	38	-	12	4	-	-	54	257	1,276	171	50	1,754
	POINTE CLAIRE V	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
L	POINTE-DU-MOULIN V	-	-	-	-	-	-	-	3,917	-	73	-	3,990
	REPENTIGNY V	56	-	2	-	52	-	110	-	-	-	-	-
	RICHELIEU V	-	-	-	-	-	-	-	421	-	4	641	1,066
L	ROSEMERE V	5	-	-	-	-	-	5	2	-	137	-	139
	ROXBORO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	ST-AMABLE P	3	-	-	-	-	1	4	139	-	-	-	139
	ST-BASILE-LE-GRAND V	4	-	-	-	-	-	4	235	-	78	-	313
	ST-BRUNO DE-MONTARVILLE V	4	-	-	-	-	-	4	361	1,602	56	-	2,019
L	ST-CONSTANT V	33	-	-	-	-	-	33	1,487	-	-	-	1,487
	ST-EUSTACHE V	28	-	-	-	-	-	28	1,530	42	410	49	2,031
	ST-HUBERT V	45	-	25	-	-	12	82	3,201	403	126	2	3,732
L	ST-LAMBERT V	-	-	-	-	-	-	-	116	8	32	-	156
	ST-LAURENT V	1	-	20	-	-	-	21	1,734	1,318	3,861	104	7,017
	ST-LAZARE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	ST-LEONARD V	-	-	-	-	-	-	-	22	17	106	-	145
	ST-LOUIS-DE-TERREBONNEP	64	-	-	-	12	-	76	3,664	-	-	-	3,664
	ST-MATHIAS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	ST-MATHIEU DE-BELOEIL P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	60	-	67
	ST-PIERRE V	-	-	-	-	-	-	-	365	-	15	-	380
	ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	5	-	-	-	-	-	5	6	-	-	-	6
L	ST-SULPICE P	-	-	-	-	-	-	-	16	-	7	258	281
	STE-ANNE DE-BELLEVUE V	-	-	-	-	-	-	-	194	-	42	-	236
	STE-CATHERINE V	4	-	-	-	-	-	4	16	-	-	-	16
L	STE-GENEVIEVE V	-	-	-	-	-	-	-	631	-	16	-	647
	STE-JULIE V	13	-	-	-	-	-	13	113	-	9	1	123
	STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	2	-	-	-	-	-	2	569	-	108	-	677
L	STE-THERESE V	5	-	-	-	3	-	8	-	-	-	-	-

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité -- à date

January - March - 1982 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TERRASSE VAUDREUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONNE V	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	276
VARENNES V	22	-	-	-	-	-	22	1,070	-	125	55	1,250
VERDUN C	-	-	-	-	-	-	-	863	-	163	250	1,276
WESTMOUNT C	-	-	-	-	-	-	-	340	-	150	24	514
<b>OSHAWA</b>	<b>52</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>59</b>	<b>3,541</b>	<b>3,410</b>	<b>968</b>	<b>1,879</b>	<b>9,798</b>
OSHAWA C	23	-	6	-	-	-	29	1,513	524	697	1,878	4,612
WHITBY T	29	-	-	1	-	-	30	2,028	2,886	271	1	5,186
<b>OTTAWA</b>	<b>193</b>	<b>-</b>	<b>47</b>	<b>135</b>	<b>495</b>	<b>3</b>	<b>873</b>	<b>36,862</b>	<b>350</b>	<b>30,561</b>	<b>3,065</b>	<b>70,838</b>
CLARENCE TP	2	-	-	-	-	-	2	162	-	2	-	164
CUMBERLAND TP	5	-	-	-	-	-	5	427	-	-	-	427
GLOUCESTER C	100	-	-	46	17	-	169	7,641	25	146	571	8,383
GOULBOURN TP	2	-	6	-	-	-	2	100	-	-	-	127
KANATA C	37	-	-	17	-	-	54	2,895	31	907	-	3,833
NEPEAN C	32	-	-	22	-	-	54	4,079	84	2,044	1,410	7,617
OSCOODE TP	-	-	-	-	-	-	-	12	-	9	-	21
OTTAWA C	13	-	2	89	478	3	585	21,224	185	27,329	1,034	49,772
RIDEAU TP	2	-	-	-	-	-	2	144	25	-	-	169
ROCKCLIFFE PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	50	114
ROCKLAND T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	42
VANIER C	-	-	-	-	-	-	-	86	-	83	-	169
<b>QUEBEC</b>	<b>126</b>	<b>-</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>213</b>	<b>58</b>	<b>437</b>	<b>21,465</b>	<b>711</b>	<b>5,041</b>	<b>1,896</b>	<b>29,113</b>
ANCIENNE LORETTE V	3	-	-	-	-	-	3	204	-	31	-	245
BEAUPORT V	12	-	6	-	181	46	245	10,690	40	91	314	11,145
BERNIERES SD	7	-	-	-	-	-	13	554	-	-	-	576
CHARLESBOURG V	11	-	6	-	12	3	26	1,053	22	335	1,187	2,575
CHARNY V	3	-	-	-	-	-	5	222	-	-	-	222
CHATEAU RICHER V	2	-	2	-	-	-	2	107	-	-	-	107
L'ANGE GARDIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC ST CHARLES SD	3	-	-	-	-	-	3	103	-	-	-	103
LAUZON V	-	-	-	-	-	-	-	26	45	-	-	71
LEVIS V	2	-	-	-	-	1	3	144	-	59	170	373
LORETTEVILLE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC V	3	-	4	-	-	4	11	2,991	554	3,335	160	7,040
SILLERY V	-	-	-	-	-	-	-	58	-	43	-	101
ST AUGUSTIN DESMAURES P	1	-	-	-	-	-	1	117	10	500	-	627
ST DAVID AUBERIVIERE V	2	-	-	-	-	-	2	79	-	-	-	79
ST DUNSTAN LAC BEAUPORT P	2	-	-	-	-	-	2	127	-	-	-	127
ST EMILE VL	5	-	-	-	-	-	5	232	12	109	-	353
ST ETIENNE SD	5	-	-	-	-	-	5	223	-	-	-	223
ST ETIENNE DE BEAUMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST FELIX DU CAP ROUGE P	19	-	8	-	-	-	27	1,502	-	-	-	1,502
ST GABRIEL VALCARTIERSD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
ST GABRIEL OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JEAN CHRYSOSTOME V	8	-	-	-	16	-	24	613	-	10	-	623
ST JEAN DE BOISCHATEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
ST JOSEPH POINTE LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAMBERT DE LAUZON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LOUIS DE PINTENDRE P	2	-	2	-	-	-	4	141	-	5	-	146
ST NICOLAS V	11	-	-	-	-	-	11	626	-	-	-	626
ST PIERRE ILE ORLEANS P	2	-	-	-	-	-	2	127	1	41	65	234
ST REDEMPTEUR VL	9	-	10	-	-	-	19	770	-	2	-	772
ST ROMUALD D'ETCHEMIN C	3	-	-	-	-	-	3	133	10	-	-	143
STE BRIGITTE DE LAVAL P	2	-	2	-	-	-	4	161	15	4	-	180
STE FOY V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE HELENE BREAKEVILLE P	1	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	39
STE PETRONILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STONE & TEWKESBURY CU	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
VAL BELAIR V	7	-	-	-	4	2	13	351	-	-	-	351
VANIER V	-	-	-	-	-	2	2	22	-	476	-	498
<b>REGINA</b>	<b>117</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>309</b>	<b>-</b>	<b>428</b>	<b>14,708</b>	<b>948</b>	<b>18,318</b>	<b>15,864</b>	<b>49,838</b>
REGINA C	117	-	2	-	309	-	428	14,708	948	18,318	15,864	49,838
<b>ST CATHARINES-NIAGARA</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>38</b>	<b>5</b>	<b>77</b>	<b>5,510</b>	<b>1,702</b>	<b>2,793</b>	<b>524</b>	<b>10,529</b>
NIAGARA FALLS C	3	-	-	-	-	-	3	362	128	986	92	1,568
NIAGARA ON THE LAKE T	3	-	-	-	-	-	3	370	33	25	-	428
PELHAM T	4	-	-	-	-	-	4	337	60	16	-	413

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date  
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date  
 January - March - 1982 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PORT COLBORNE C	4	-	-	-	-	-	4	227	801	116	333	1 477
ST CATHARINES C	9	-	-	-	-	-	9	2 559	408	1 374	64	4 405
THOROLD C	7	-	2	-	-	-	9	526	-	120	35	681
WAINFLEET TP	-	-	-	-	-	-	-	14	272	-	-	286
WELLAND C	2	-	-	-	38	5	45	1 115	-	156	-	1 271
<b>SAINT JOHN</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>992</b>	<b>606</b>	<b>1 580</b>	<b>458</b>	<b>3 636</b>
E RIVERSIDE KINGSHURST	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
GONDOLA POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	220	22	257
HAMPTON VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
RENFORTH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTHESAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN C	3	-	-	-	-	1	4	972	606	1 360	436	3 374
SAINT JOHN CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ST JOHNS</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>72</b>	<b>2</b>	<b>122</b>	<b>4 197</b>	<b>20</b>	<b>1 291</b>	<b>47</b>	<b>5 555</b>
CONCEPTION BAY S T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLATROCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT PEARL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POUCH COVE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	1	-	32	12	72	2	119	4 086	20	1 191	47	5 344
ST JOHN'S METRO AREA T	3	-	-	-	-	-	3	88	-	100	-	188
ST PHILLIP'S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORBAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEDGEWOOD PARK T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
<b>SASKATOON</b>	<b>92</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>251</b>	<b>-</b>	<b>355</b>	<b>11 922</b>	<b>761</b>	<b>10 508</b>	<b>1 617</b>	<b>24 808</b>
SASKATOON C	92	-	12	-	251	-	355	11 922	761	10 508	1 617	24 808
<b>SUDBURY</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>406</b>	<b>368</b>	<b>1 533</b>	<b>197</b>	<b>2 504</b>
NICKEL CENTRE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYSIDE BALFOUR T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY C	1	-	-	-	-	-	1	406	368	1 533	197	2 504
VALLEY EAST T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>THUNDER BAY</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>419</b>	<b>1 193</b>	<b>2 976</b>	<b>58</b>	<b>4 646</b>
NEEBING TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
O'CONNOR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLIVER TP	1	-	-	-	-	-	1	56	-	30	-	57
PAIPOONGE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
SHUNIAH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY C	3	-	-	-	-	-	3	361	1 193	2 945	58	4 557
<b>TORONTO</b>	<b>881</b>	<b>-</b>	<b>129</b>	<b>378</b>	<b>1 251</b>	<b>46</b>	<b>2 685</b>	<b>160 357</b>	<b>48 117</b>	<b>186 932</b>	<b>17 705</b>	<b>413 111</b>
AJAX T	7	-	-	15	-	-	22	1 624	289	182	1	2 096
AURORA T	19	-	-	22	100	-	141	8 374	25	365	-	8 764
BRAMPTON C	227	-	-	123	219	-	569	23 591	2 694	3 770	260	30 315
CALEDON T	10	-	-	-	-	-	10	809	85	127	298	1 319
ETOBICOKE BOR	243	-	2	-	-	2	247	19 754	6 757	10 401	311	37 223
GWILLIMBURY EAST T	1	-	-	-	-	-	1	217	-	90	8	315
KING TP	2	-	-	-	-	-	2	190	234	-	-	424
MARKHAM T	18	-	3	41	-	-	62	4 585	1 314	10 864	12	16 775
MISSISSAUGA C	67	-	44	38	431	-	580	21 709	22 890	8 639	969	54 207
NEWMARKET T	20	-	-	-	-	-	20	968	-	273	170	1 361
OAKVILLE T	32	-	-	-	-	-	32	2 603	180	748	57	3 588
PICKERING T	69	-	4	-	-	-	73	5 505	-	267	100	5 872
RICHMOND HILL T	65	-	-	-	-	-	65	7 100	-	81	-	7 181
SCARBOROUGH BOR	18	-	44	136	-	-	198	10 197	1 536	16 688	3 712	32 133
TORONTO C	13	-	14	3	161	40	231	25 040	6 996	109 297	8 164	149 497
VAUGHAN T	38	-	-	-	-	-	38	3 134	2 682	2 389	2 058	10 263
WHITCHURCH STOUFFVILLE	1	-	-	-	-	-	1	231	118	425	-	774
YORK BOR	11	-	16	-	18	4	49	7 218	25	1 797	-	9 040
YORK EAST BOR	3	-	-	-	187	-	190	3 757	124	300	607	4 788
YORK NORTH C	17	-	2	-	135	-	154	13 751	2 168	20 229	1 028	37 176

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date  
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date  
 January - March - 1982 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>VANCOUVER</b>	<b>642</b>	<b>-</b>	<b>38</b>	<b>1,248</b>	<b>1,691</b>	<b>38</b>	<b>3,657</b>	<b>232,666</b>	<b>20,258</b>	<b>81,012</b>	<b>20,124</b>	<b>354,060</b>
BELCARRA VL	1	-	-	-	-	-	1	157	-	-	-	157
BURNABY DM	28	-	2	272	427	-	729	36,579	392	15,455	3,012	55,438
COQUITLAM DM	40	-	-	247	97	-	384	11,303	57	917	-	12,277
DELTA DM	64	-	-	24	-	1	89	8,120	3,078	6,473	1,000	18,621
GREATER VANCOUVER RD	7	-	-	-	-	-	8	708	225	5	-	938
LANGLEY C	67	-	-	-	-	1	68	426	-	1,649	-	2,075
LANGLEY DM	12	-	-	-	-	1	60	5,027	1,312	413	784	7,556
MAPLE RIDGE DM	1	-	-	-	48	-	60	4,015	244	361	1,841	6,461
NEW WESTMINSTER C	1	-	-	-	57	-	58	4,202	278	267	-	4,747
NORTH VANCOUVER C	1	-	2	-	80	-	83	3,071	1,230	294	-	4,595
NORTH VANCOUVER DM	12	-	-	15	-	-	27	2,549	192	2,328	5,241	10,310
PITT MEADOWS DM	21	-	-	-	-	-	21	1,457	36	-	-	1,493
PORT COQUITLAM C	5	-	-	33	128	-	166	9,507	-	94	-	9,601
PORT MOODY C	2	-	-	-	-	-	2	265	-	-	-	265
RICHMOND DM	12	-	-	34	261	3	310	13,033	4,487	13,745	2,374	33,029
SURREY DM	280	-	18	278	147	2	725	66,216	3,233	11,237	4,285	84,971
VANCOUVER C	76	-	16	341	446	30	909	63,014	5,594	28,213	1,579	98,400
WEST VANCOUVER DM	6	-	-	4	-	-	10	2,685	-	100	-	2,785
WHITE ROCK C	2	-	-	-	-	-	2	332	-	1	8	341
<b>VICTORIA</b>	<b>134</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>270</b>	<b>22</b>	<b>445</b>	<b>24,650</b>	<b>2,749</b>	<b>15,143</b>	<b>2,258</b>	<b>44,800</b>
CAPITAL RD	85	-	2	-	21	-	108	5,042	-	421	35	5,498
CENTRAL SAANICH DM	5	-	2	-	-	-	7	584	3	10	-	597
ESQUIMALT DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH SAANICH DM	6	-	-	-	-	-	6	776	259	-	-	1,035
OAK BAY DM	-	-	-	-	-	-	-	454	-	34	104	592
SAANICH DM	30	-	-	11	74	3	118	6,981	170	7,958	492	15,601
SIDNEY T	3	-	2	-	296	-	5	296	1	23	6	326
VICTORIA C	5	-	2	-	175	19	201	10,517	2,316	6,697	1,621	21,151
<b>WINDSOR</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1,014</b>	<b>2,070</b>	<b>1,171</b>	<b>293</b>	<b>4,548</b>
BELLE RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	60	-	72
COLCHESTER NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESSEX T	-	-	-	-	-	-	-	14	200	-	-	214
MAIDSTONE TP	-	-	-	-	-	-	-	13	82	-	-	95
ROCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	-	11	4	-	-	15
SANDWICH SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	21	-	5	-	26
SANDWICH WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	50	-	4	59	113
ST CLAIR BEACH VL	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
TECUMSEH T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
WINDSOR C	1	-	-	-	-	-	1	863	1,784	1,102	234	3,983
<b>WINNIPEG</b>	<b>150</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>183</b>	<b>11,007</b>	<b>5,651</b>	<b>8,792</b>	<b>876</b>	<b>26,326</b>
SPRINGFIELD RM	3	-	-	-	-	-	3	145	5	-	-	150
ST FRANCOIS XAVIER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG C	147	-	18	-	14	1	180	10,862	5,646	8,792	876	26,176





		Number of dwelling units						Estimated value of construction						
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction						
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total	
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars						
W COAST-N PEN-LABRADOR		—	—	—	—	—	—	—	4	—	4	—	8	
CORMACK LGC		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* CORNER BROOK C		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DEER LAKE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ENGLEE T		L	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4	
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L'ANSE-AU-CLAIR LGC		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* LABRADOR CITY LID		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MOUNT MORIAH T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PASADENA T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PORT AU CHOIX T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PORT SAUNDERS LGC		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RIVER OF PONDS LGC		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST ANTHONY T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST GEORGE'S T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* STEPHENVILLE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4	
PRINCE EDWARD ISLAND			4	—	—	—	—	—	4	243	96	78	—	417
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD			4	—	—	—	—	—	4	243	96	78	—	417
PRINCE EDWARD ISLAND			4	—	—	—	—	—	4	243	96	78	—	417
ABBAMS VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBERTON T			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEDOQUE VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BORDEN T			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BUNBURY-SOUTHPORT VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARDOGAN VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL BEDOQUE VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHARLOTTETOWN C			—	—	—	—	—	—	—	50	—	1	—	51
CORNWALL VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRAPAUD VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EAST ROYALTY VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GEORGETOWN T			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HILLSBOROUGH PARK VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUNTER RIVER VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KENSINGTON I			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGS ROYALTY			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINKORA VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIMINEGASH VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MISCOUCHE VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTAGUE T			—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
MORELL VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOUNT STEWART VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURRAY HARBOUR VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURRAY RIVER VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTH RUSTICO VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
O'LEARY VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PARKDALE T			—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
QUEEN'S ROYALTY			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SHERWOOD VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
SOURIS T			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST ELEANORS VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST LOUIS VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST PETERS VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SUMMERSIDE T			—	—	—	—	—	—	—	23	2	—	—	25
TIGNISH VL			—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2
TOWNSHIP 1			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 2			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 3			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 4			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 5			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 6			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 7			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 8			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 9			—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	12
TOWNSHIP 10			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 11			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 12			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 13		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 14			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 15			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 16			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TOWNSHIP 17			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 18			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 19			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 20			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 21			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1982 - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 22					-			-	-	62	-	62
TOWNSHIP 23							-					-
TOWNSHIP 24												
TOWNSHIP 25	1						1	15				15
TOWNSHIP 26												
TOWNSHIP 27												
TOWNSHIP 28	-	-	-	-	-	-	-					-
TOWNSHIP 29	1	-	-	-	-	-	1	50	80	-	-	50
TOWNSHIP 30												80
TOWNSHIP 31	1	-	-	-	-	-	1	28			-	28
TOWNSHIP 32	-	-	-	-	-	-	-					-
TOWNSHIP 33	1	-	-	-	-	-	1	30				30
TOWNSHIP 34								5	-	-	-	5
TOWNSHIP 35												
TOWNSHIP 36												
TOWNSHIP 37												
TOWNSHIP 38												
TOWNSHIP 39												
TOWNSHIP 40												
TOWNSHIP 41												
TOWNSHIP 42												
TOWNSHIP 43												
TOWNSHIP 44												
TOWNSHIP 45												
TOWNSHIP 46												
TOWNSHIP 47												
TOWNSHIP 48												
TOWNSHIP 49												
TOWNSHIP 50												
TOWNSHIP 51												
TOWNSHIP 52								25				25
TOWNSHIP 53												
TOWNSHIP 54												
TOWNSHIP 55												
TOWNSHIP 56												
TOWNSHIP 57												
TOWNSHIP 58												
TOWNSHIP 59												
TOWNSHIP 60												
TOWNSHIP 61												
TOWNSHIP 62												
TOWNSHIP 63												
TOWNSHIP 64												
TOWNSHIP 65												
TOWNSHIP 66												
TOWNSHIP 67												
TYN. JACLEY V.												
VICTORIA VL												
WELLINGTON VL												
WEST ROYALTY VL												
WILMOT VL								5	-	5	-	10
NOVA SCOTIA	122	4	22	6	-	7	161	8,868	550	8,625	255	18,298
NOUVELLE-ECOSSE												
CAPE BRETON	23	1	-	-	-	-	24	1,034	10	212	20	1,276

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1982 - Mars

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
* NEW GLASGOW T		—	—	—	—	—	—	34	—	64	—	98	
OXFORD T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PARRSBORO T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PICTOU CM		5	1	—	—	—	6	266	—	—	—	266	
PICTOU T		—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	428	
SPRINGHILL T		1	—	—	—	—	1	67	—	13	—	80	
* STELLARTON T		2	—	—	—	—	2	91	—	24	—	115	
STEWIACKÉ T	L	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	50	
* TRENTON T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* TRURO T	L	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	24	
* WESTVILLE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ANNAPOLIS VALLEY		19	1	—	—	—	20	1,070	316	119	—	1,505	
ANNAPOLIS CM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ANNAPOLIS ROYAL T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BERWICK T		2	—	—	—	—	2	112	—	20	—	132	
BRIDGETOWN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EAST HANTS MD		5	—	—	—	—	5	275	28	20	—	323	
HANTSPOUT T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* KENTVILLE T		1	—	—	—	—	1	44	—	—	—	44	
* KINGS CM		7	1	—	—	—	8	382	288	76	—	746	
MIDDLETON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
WEST HANTS MD		4	—	—	—	—	4	169	—	3	—	172	
WINDSOR T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
WOLFVILLE T		—	—	—	—	—	—	88	—	—	—	88	
SOUTHERN NOVA SCOTIA		16	—	—	—	—	16	1,006	26	90	—	1,122	
ARGYLE MD		3	—	—	—	—	3	80	—	2	—	82	
BARRINGTON MD		4	—	—	—	—	4	195	—	—	—	195	
BRIDGEWATER T	L	—	—	—	—	—	—	107	—	20	—	127	
DIGBY MD		—	—	—	—	—	—	34	—	43	—	77	
DIGBY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIVERPOOL T		8	—	—	—	—	8	539	2	—	—	541	
LUNenburg MD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LUNenburg T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MAHONE GAY T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
QUEENS CM		1	—	—	—	—	1	45	24	25	—	94	
SHELburne T		—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	
YARMOUTH MD		—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4	
YARMOUTH T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
HALIFAX		33	—	22	6	—	7	68	4,233	143	7,675	151	
* METRO HALIFAX		33	—	22	6	—	7	68	4,233	143	7,675	151	
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK		12	1	—	—	36	1	50	2,525	1,732	2,049	4,995	
CHALEUR-MIRAMICHI		7	1	—	—	—	—	8	237	31	67	2,500	
* ATHOLVILLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* BAS CARAQUET VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* BATHURST C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BATHURST P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BELLEDUNE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BERESFORD P		1	—	—	—	—	1	35	—	8	—	43	
* BERESFORD VL		1	—	—	—	—	1	19	31	35	—	85	
* CAMPBELLTON C		—	—	—	—	—	—	2	—	6	—	8	
CARAQUET T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DALHOUSIE T	L	1	—	—	—	—	1	19	—	7	—	26	
DURHAM P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
JACQUET RIVER VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,300	2,300	
KEDGWICK VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LAMEQUE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* MIRAMICHI PDC		3	1	—	—	—	4	108	—	2	200	310	
NEGUAC VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NIGADOO VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NORTHUMBERLAND CM		—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9	
PETIT ROCHER VL		—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7	
POINTE-VERTE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	
SHIPPEGAN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-QUENTIN VL		1	—	—	—	—	1	45	—	—	—	45	
TRACADIE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MONCTON		2	—	—	—	36	—	38	1,483	50	534	18	
BUCTOUCHE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* DIEPPE T		1	—	—	—	36	—	37	1,251	—	—	18	
HILLSBOROUGH VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* MONCTON C		—	—	—	—	—	—	153	—	30	511	—	
PETITCODIAC VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	694	









TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1982 - Mars

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST CHRISTOPHE D'ARTH P	L												
ST EDMOND DE GRANTHAM P	L												
ST EUGENE SD		-	1	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
ST FRANCOIS-DU LAC P	L												
ST FRANCOIS-DU LAC VL	L												
ST GEORGES VL		3	-	-	-	-	-	3	113	-	476	-	589
ST GERARD LAURENTIDES P		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
ST GERMAIN GRANTHAM VL	L												
ST JEAN DES-PILES SD	L												
ST JOACHIM DE COURVAL P	L												
ST JOSEPH BAIE FEVRE SD		-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
ST JOSEPH MASKINONGE P	L												
ST LOUIS DE-BLANFORD P	L												
ST LOUIS DE-FRANCE P		2	-	-	-	-	-	2	85	-	62	-	147
ST-LUC P	L												
ST LUCIEN P	L												
ST MAJORIQUE-GRANTHAM P	L												
ST MAURICE P		1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
ST NARCISSE P		1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
ST ROCH DE MEKINAC P		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
ST-ROSAIRE P	L												
ST STANISLAS SD	L												
ST SYLVERE P		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
ST THEOPHILE P		1	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49
ST TIMOTHEE (CHAMPL) P	L												
ST TITE V	L												
ST ZEPHIRIN D-COURVAL P	L												
STE ANNE D'YAMACHICHE P	L												
STE ANNE DE LA PERADE P	L												
STE BRIGITTE-DES-SLTS P	L												
STE ELISABETH-WARWICK P	L												
STE EULALIE SD	L												
STE MARIE CAP MAD SD	L												
STE MONIQUE VL	L												
STE SERAPHINE P	L												
STE SOPHIE-DE-LEVRARD P	L												
STE THECLE VL													
STE URSULE P	L												
STE VICTOIRE D'ARTH P		4	-	-	-	-	1	5	172	60	-	-	232
TROIS RIVIERES V		4	-	-	-	-	-	4	335	-	177	-	512
TROIS RIVIERES OUEST V		5	-	-	-	-	-	5	230	-	3	-	233
VICTORIAVILLE V		1	-	-	-	-	-	1	135	1	-	-	136
WARWICK V	L												
WENDOVER & SIMPSON CU	L												
YAMACHICHE VL	L												
CANTONS-DE-L'EST		29	1	-	-	-	6	36	1,427	315	796	218	2,756
ASBESTOS V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
ASCOT CT		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
ASCOT CORNER SD	L												
AYER'S CLIFF VL	L												
BARFORD CT	L												
BARNSTON OUEST SD	L												
BROMPTONVILLE V	L												
CLEVELAND CT	L												
COATICOOK V		2	-	-	-	-	-	2	74	-	5	1	80
COMPTON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMPTON STATION SD		2	1	-	-	-	-	3	89	-	-	-	89
COOKSHIRE V		-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
DANVILLE V		-	-	-	-	-	-	-					
DEAUVILLE VL		1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
DITTON CT	L												
DIXVILLE VL	L												
DUDSWELL CT	L												
EAST ANGUS V	L												
FLEURIMONT SD		16	-	-	-	-	-	16	501	-	-	-	501
HAM NORD CT	L												
HATLEY PARTIE OUEST CT	L												
HEREFORD CT		-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
KINGSBURY VL													
LAC DROLET SD	L												
LAC MEGANTIC V		-	-	-	-	-	-	-	36	-	5	-	41
LENNOXVILLE V		-	-	-	-	-	-	-	10	205	-	-	215
MAGOG C		3	-	-	-	-	4	7	155	-	277	-	432
MELBOURNE VL	L												
NANTES SD													
OGDEN SD	L												
ORFORD CT	L												
PIOPOLIS SD		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ROCK FOREST V		1	-	-	-	-	-	1	68	-	5	161	244
ROCK ISLAND V	L												

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1982 - Mars

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SAWYERVILLE VL				-			-	-					
SCOTSTOWN V													
° SHERBROOKE V	L	2	-	-	-	-	2	4	270	51	423	56	800
SHIPTON CT		-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	6
ST FRANCOIS XAV BROMT P	L												
ST-GEDON (BEAUCE) VL	L												
ST GEORGE'S WINDSOR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	20	14	-	-	34
ST HERMENEGILDE SD	L												
ST HERMENEGILDE VL	L												
ST MATHIEU-DIXVILLE SD	L												
STE CATH-DE HATLEY SD	L												
STANSTEAD CT	L	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
STANSTEAD-EST SD	L												
STANSTEAD PLAIN VL	L												
STRATFORD CT	L												
TROIS-LACS SD	L												
WATERVILLE V													
WINDSOR CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINDSOR V	L	1	-	-	-	-	-	1	51	45	75	-	171
WOTTON CT	L												
MONTREAL		576	1	91	8	373	63	1,112	59,125	5,246	38,073	17,233	119,677
ABERCORN VL	L												
ACTON VALE V	L	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
AMHERST CT	L												
ARUNDEL CT	L												
BARKMERE V	L												
BEAUHARNOIS C	L	-	-	-	-	4	-	4	108	-	-	-	108
REDFORD CT	L												
BEDFORD V	L												
BELLEFEUILLE P	L	2	-	-	-	-	-	2	105	-	-	-	105
BERTHIERVILLE V	L												
BRIGHAM SD	L												
BROME VL	L												
BRUMONT V	L		-	-	-	-	-	-	12	-	55	-	67
° BROWNSBURG VL	L	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
CARILLON VL	L												
CHATHAM CT	L												
CHERTSEY CT	L	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
CONTRECOEUR VL	L												
COTEAU LANDING VL	L												
° COWANSVILLE V	L												
CRABTREE VL	L	2	-	-	-	-	-	2	85	-	-	-	85
DUNDEE CT	L												
DUNHAM V	L	2	-	-	-	-	-	2	71	-	-	-	71
EAST FARNHAM VL	L												
ENTRELACS SD	L												
ESTEREL V	L												
FARNHAM V	L	2	-	-	-	-	-	2	128	-	-	-	128
° GRANBY CT	L	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
° GRANBY V	L	7	-	-	-	-	1	8	369	150	62	198	779
° GRENVILLE VL	L												
HEMMINGFORD CT	L												
HEMMINGFORD VL	L												
HENRYVILLE VL	L								1	-	-	-	1
HINCHINBROOKE CT	L	3	-	-	-	-	-	3	107	2	-	-	109
HOWICK VL	L												
HUBERDEAU SD	L												
HUNTINGDON V	L												
° IBERVILLE V	L	2	-	-	-	-	-	2	168	-	-	-	168
° JOLIETTE C	L	3	-	-	-	-	-	3	214	-	97	116	427
L'ACADIE SD	L												
L'ASSOMPTION P	L												
L'ASSOMPTION V	L	1	-	-	-	-	-	1	44	1	-	-	45
L'ÉPIPHANIE P	L												
L'ÉPIPHANIE V	L	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
LA CONCEPTION SD	L												
LA MACAZA SD	L	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
LA PLAINE P	L	11	-	-	-	-	-	11	318	2	-	-	320
LA STATION-DU-COTEAU VL	L												
LA VISIT STE VERGE P	L												
LABELLE SD	L												
LAC BROME V	L	3	-	-	-	-	-	3	173	-	10	-	183
LAC DES PLAGES SD	L												
LAC SUPERIEUR SD	L												
LAC TREMBLANT NORD SD	L												
° LACHUTE C	L	2	-	-	-	-	-	2	141	-	14	-	155
LACOLLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
° LAFONTAINE VL	L	1	-	2	-	-	-	3	77	-	14	-	91
LAVALTRIE VL	L	4	-	-	-	4	-	8	219	-	-	1	220
LAWRENCEVILLE VL	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1982 - Mars

		Number of dwelling units						Estimated value of construction				
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
MAPLE GROVE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARICOURT SD		-	-	-	-	-	-	16	-	1	50	67
MARIEVILLE V		1	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
MELOCHEVILLE VL		1	-	-	-	10	-	977	5	264	-	1 246
MIRABEL V												
MONT ROLLAND SD	L											
MONT ST-GREGOIRE VL	L											
MORIN HEIGHTS SD	L											
N-D-DE LOURDES P		1	-	-	-	-	-	45	10	4	-	59
N-DES PRAIRIES P		-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
N D DU MONT-CARMEL P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOYAN SD	L											
ORMSTOWN VL	L											
POINTE FORTUNE VL	L											
PREVOST SD		5	-	-	-	-	-	283	-	50	50	383
RAINVILLE SD		1	-	-	-	-	-	128	-	-	-	128
RAWDON VL		2	-	-	-	-	-	69	-	40	-	109
RIGAUD V	L											
RIVIERE BEAUDETTE VL	L											
SOREL C		-	-	-	-	-	-	12	3	5	1	21
ST-AIME P	L											
ST-ALEXANDRE (IBER) P	L											
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	L											
ST-ANDRE D'ACTON P		-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
ST-ANDRE D'ARGENTIEUX P		-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ST-ANDRE-EST VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE V	L											
ST-ANTOINE LAVALTRIE P		3	-	-	-	-	-	97	-	3	-	100
ST-ANTOINE DE-PADOUE P	L											
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	L											
ST-CALIXTE SD	L											
ST-CESAIRE V		-	-	-	-	-	-	6	-	48	-	54
ST-CHARLES (ST-HYAC) P	L	-	-	-	-	26	-	26	563	15	-	578
ST-CHARLES BORROMÉE P	L											
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	L											
ST-CLET SD	L											
ST-COLOMBAN P		3	-	-	-	-	-	74	-	-	-	74
ST-CUTHBERT P		-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
ST-DAMASE (ST-HYAC) P		-	-	-	-	-	-	17	15	-	-	32
ST-DAMASE VL		-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	7
ST-DENIS-SUR RICHEL P		1	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
ST-DENIS SUR RICHEL VL	L											
ST-DOMINIQUE VL		-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
ST-ETIENNE-DE-BEAUH SD	L											
ST-FAUSTIN SD	L											
ST-FELIX DE VALOIS VL	L											
ST-GABRIEL V	L											
ST-GERARD MAGELLA P	L											
ST-GREGOIRE LE-GRAND P	L											
ST-HIPPOLYTE P	L											
ST-HYACINTHE V		5	-	-	-	11	1	721	-	45	-	766
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	L											
ST-ISIDORE (LAPRAIRIE) P	L	-	-	-	-	-	-	37	1	-	-	38
ST-JACQUES P		1	-	-	-	-	-	59	-	-	-	59
ST-JACQUES VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN DE-MATHA P	L											
ST-JEAN-SUR RICHELIEU V		4	-	4	-	-	-	314	-	15	-	329
ST-JEROME C		-	-	-	-	-	1	34	10	56	900	1,000
ST-JOSEPH-DE-SOREL V	L											
ST-LIGUORI P		-	1	-	-	-	-	30	4	-	-	34
ST-LIN P		5	-	-	-	-	-	135	-	-	-	135
ST-LUC V		6	-	-	-	-	-	346	-	1	-	347
ST-MALACHIE-D'ORMSTOWNP		1	-	-	-	-	-	67	2	40	-	109
ST-MARC SUR-RICHELIEU P	L											
ST-MICHEL D'YAMASKA P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MICHEL-ROUGEMONT P	L											
ST-NORBERT P	L											
ST-PAUL SD	L											
ST-PAUL D'ABBOTSFORD P	L											
ST-PAUL-ILE AUX NOIX P	L											
ST-PIE VL	L											
ST-PIERRE-DE-SOREL P		1	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
ST-PLACIDE P		-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
ST-PLACIDE VL		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ST-POLYCARPE P	L											
ST-POLYCARPE VL	L											
ST-REMI V	L											
ST-ROBERT P	L											
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P		1	-	-	-	-	-	70	21	-	-	91
ST-ROCH-DE RICHELIEU P	L											
ST-SAUVEUR P	L											



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1982 - Mars

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial  Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST SAUVEUR DES MTS VL	L												
ST TELESPHORE P	L												
ST THOMAS (JOLIETTE) P		1	-	-	-	-	-	1	54	25	-	-	79
ST THOMAS D'AQUIN P	L												
ST TIMOTHEE (BEAUH) P	L												
ST ZENON P	L												
STE ADELE V	L												
STE AGATHE DES MONTS V	L												
STE ANNE DE SABREVOIS P	L												
STE ANNE DES LACS P	L												
STE BARBE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE CLOTHILDE P		-	-	-	-	-	-	-	-	6	10	-	16
STE EMELIE L'ENERGIE P	L												
STE HELENE DE BAGOT VL		-	-	-	-	-	-	-	57	57	-	-	114
STE JUSTINE DE NEWTON P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE MADELEINE VL		1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
STE MARIE MADELEINE P	L												
STE MARTHE (VAUDREUIL)SD		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
STE MARTINE P	L												
STE ROSALIE P	L												
STE ROSALIE VL		1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
STE SABINE P	L												
STE VICTOIRE DE SOREL P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANBRIDGE CT	L												
STUKELY SUD SD	L												
SUTTON CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON V		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
TRACY V		3						3	173	10			183
TRES ST SACREMENT P	L												
VAL DAVID VL	L												
VAL MORIN SD		-	-	-	-	-	-	-	1	-	20	-	21
VALCOURT V	L												
VALLEYFIELD C	L												
VERCHERES VL	L												
WATERLOO V		-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
WENTWORTH NORD SD	L												
YAMASKA VL	L												
METRO MONTREAL		480	-	85	8	318	60	951	51,854	4,922	37,204	15,911	109,891
OUTAOUAIS		19	6	-	-	15	8	48	2,110	12	503	100	2,725
ANGE GARDIEN SD	L												
BOIS FRANCO SD		-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	7
BOUCHETTE SD	L												
CH KENINGHAM V		3	-	-	-	-	-	3	162	-	70	-	232
CHAPEAU VL	L												
CH ARENDON CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CELEAGE SD	L												
FENHOLM CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DES RUISSEAUX SD		1	1	-	-	-	-	2	27	-	-	5	32
FERME NEUVE P	L												
FERME NEUVE V VL		1	-	-	-	-	-	1	34	3	-	-	37
GRAND CALUMET CT	L												
SLE DES ALLUMETTES CT	L												
KAZABAZUA CT	L												
KIAMIKA CT		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
L ANNONCIATION VL	L												
LAC NOMINIQUE SD	L												
LAC SIMON SD		1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
LES LIEUX CLAPHAM&HUDDERF	L												
MANIWAKI V	L												
MANSFIELD&PONTEFRACCT CU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARCHAND CT	L												
MASSON V		1	-	-	-	-	5	6	91	-	-	-	91
MONT LAURIER V		-	-	-	-	-	-	-	109	-	60	-	169
MONTBELLO VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	200
N D DE LA SALETTE SD	L												
N D DU LAUS SD	L												
PAPINEAUVILLE VL	L												
PLAISANCE SD	L												
PONTIAC VL	L												
SHAWVILLE VL	L												
SHEEN ESHER MALAKOFF CU	L												
STE ANGELIQUE P	L												
STE THERESE DE GAT SD	L												
THURSO V	L												
TURGEON CT	L												
WRIGHT CT	L												
METRO HULL		12	5	-	-	15	3	35	1,641	9	172	95	1,917

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1982 - Mars

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORD-OUEST		3	-	-	-	-	6	9	317	25	267	6	615
AMOS V		1	-	-	-	-	-	3	68	-	37	-	105
AMOS EST SD		1	-	-	-	-	2	1	73	-	42	-	115
BELLETERRE V									-				
CADILLAC V													
DUPARQUET V													
EVAIN VL		1	-	-			4	5	105	25	-		130
GUERIN CT													
LA SARRE V		-					-		13	-	94	6	114
LANDRIENNE CT													
LATULIPE ET GABOURY CU													
LORRAINVILLE VL													
MACAMIC V													
MALARTIC V													
MOFFET SD													
N-D-LOURDES-LORRAIN P													
NEDELEC CT													
* NORANDA C					-	-	-	-	4		-		4
* ROUYN C					-	-	-	-	29		94		123
SENNETERRE V									23				23
ST-EDOUARD-DE-FABRE P													
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD													
ST-PLACIDE-DE-BEARN SD													
TEMISCAMING V													
* VAL D'OR V													
VILLE MARIE V									2				2
COTE-NORD		2	-	-	-	-	-	2	141	10,001	110	-	10,252
* BAIE COMEAU V									20	10,000	1		10,021
CHUTES-AUX-OUTARDES VL													
FORESTVILLE V		1						1	82		2		84
GAGNON V													
GRANDES BERGERONNES VL													
* HAUTERIVE V											19		19
HAVRE-ST-PIERRE SD													
POINTE AUX OUTARDES VL													
POINTE-LEBEL VL													
PORT-CARTIER V		1	-	-	-	-		1	18				18
SACRE-COEUR SD		-						-	2		3		5
* SEPT-ILES V									19	1	85		105
TADOUSSAC VL													
NOUVEAU-QUEBEC		2	-	-	-	-	-	2	152	100	15	5	272
CHAPAIS V									2	100			102
* CHIBOUGAMA V		2	-	-	-	-	-	2	89				89
LEBEL-SUR-QUEVILLON V		-							6		-		6
MATAGAMI V									55		15	5	75
SCHEFFERVILLE V													
ONTARIO		855	13	103	237	1,141	30	2,379	119,957	36,350	83,483	23,360	263,150
EASTERN ONTARIO		180	-	36	12	620	6	854	31,041	738	12,825	2,203	46,807
ADMASTON TP													
ALEXANDRIA T													
ALGONA SOUTH TP													
ALICE & FRASER TP		2	-	-	-	-		2	62				62
ALMONTE T		1						1	40		-		40
* ARNPRIOR T		1						1	127				127
ATHENS VL													
AUGUSTA TP		2	-	-	-	-		2	130				130
BAGOT & BLYTHFIELD TP													
BANCROFT VL													
BANGOR MCCLURE WICK TP													
BARRIE TP									8				8
BASTARD & S. BURGESS TP													
BATH VL													
BEACHBURG VL													
BECKWITH TP		2	-	-	-	-		2	104		-		104
* BELLEVILLE C									103	517	174	7	801
* BRAESIDE VL													
* BROCKVILLE C		1	-	-	-	-		1	105		148		253
CAMDEN EAST TP		2	-	-	-	-		2	86				86
CARDINAL VL													
CARLETON PLACE T							1	1	27		32		59
CASSELMAN VL													
CHALK RIVER VL									1				1
CHESTERVILLE VL									1				1
* CORNWALL C				2			3	5	189		22		211
CORNWALL TP		1						1	31		7		38
CROSBY SOUTH TP													

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1982 - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DEEP RIVER T									-			
DELORE VL									-			
DESERONTO T										33		33
DUNCANNON TP												
EDWARDSBURGH TP												
EGANVILLE VL												
* ELIZABETH TOWN TP								1	10	6		17
ELMSLEY SOUTH TP												
ELZEVIR GRIMSTHORPE TP												
ERNESTOWN TP		1	-	-	-	-	1	54	6	1	-	61
ESCOTT FRONT TP												
FARADAY TP											85	85
FINCH TP												
* FRANKFORD VL								5				5
FREDERICKSBURGH N TP								15				15
GANANOQUE T								5		5		10
GRATTIAN TP								2				2
HALLOWELL TP												
* HAWKESBURY T		1	-	2	-	-	3	148		175	5	328
HAWKESBURY EAST TP									2			2
HORTON TP												
HUNGERFORD TP								19				19
HUNTINGDON TP												
ILROQUOIS VL												
KEMPTVILLE T								4				4
* KINGSTON C		2	-	-	125	-	127	2 022		104	57	2 163
* KINGSTON TP		9	-	4	-	-	13	552		74		625
KITLEY TP												
L'ORIGNAL VL												
LANARK TP								15				15
LEEDS ETC FRONT TP								8		47		55
LEEDS ETC REAR TP												
LIMERICK TP												
LOCHIEL TP									22	17		39
LONGUEUIL TP												
LOUGHBOROUGH TP												
MADOC TP												
MADOC VL												
MARMORA VL												
MARMORA & LAKE TP												
MATILDA TP												
MAYO TP												
* MCNAB TP								7		25		32
MERRICKVILLE VL												
* MONTAGUE TP											40	40
MORRISBURG VL												
MOUNTAIN TP												
NAPANEE T		-	-	-	-	1	1	24		29		53
NEWFIRE VL												
OLDEN TP												
ONABERKE TP												
OTTAWA TP												
OXFORD ON RIDEAU TP												
* PAKENHAM TP		1	-	-	-	-	1	20				20
* PEMBROKE C												
PERTH T								5		22		27
* PETAWAWA TP												
* PETAWAWA VL												
PICTON T												
* PITTSBURG TP		1	-	-	-	-	1	53		5		58
PLANTAGENET NORTH TP												
PORTLAND TP												
PRESCOTT T												
RAMSAY TP												
RAWDON TP												
RENFREW T								3		130		133
RICHMOND TP								20	10			30
ROLPH BUCHANAN ET AL TP												
ROXBOROUGH TP												
RUSSELL TP		7	-	-	-	-	7	413				413
SEBASTOPOL TP												
SHEFFIELD TP												
* SIDNEY TP		1					1	162	6			162
* SMITHS FALLS T								24		38		62
* STAFFORD TP												
STIRLING VL												
STORRINGTON TP		1					1	104				104
THURLOW TP								60			70	130
TRENTON T								41				91
TUDOR AND CASHEL TP										50		
TWEED VL								5				5

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1982 - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TYENDINAGA TP	2	-	-	-	-	-	2	80	-	-	-	80
VANKLEEK HILL T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
L WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L WESTMEATH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L WILLIAMSBURG TP	1	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49
L WINCHESTER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L WINCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L WOLLASTON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* YONGE AND ESCOTT TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO OTTAWA	141	-	28	12	495	1	677	26,101	165	11,682	1,959	39,907
<b>CENTRAL ONTARIO</b>	<b>622</b>	<b>8</b>	<b>65</b>	<b>216</b>	<b>515</b>	<b>17</b>	<b>1,443</b>	<b>81,853</b>	<b>33,311</b>	<b>66,587</b>	<b>11,733</b>	<b>193,484</b>
ADIALA TP	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74
L ALLISTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L AMARANATH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L ANSON HINDON ETC TP	1	1	-	-	-	-	2	74	-	-	-	74
L ARTHUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L ASPHODEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BARRIE C	3	-	2	-	-	-	5	336	2,799	66	4,030	7,231
L BEETON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112	-	112
L BELMONT & METHUEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L BICROFT ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L BRACEBRIDGE T	2	-	-	-	-	-	2	183	-	103	114	400
L BRADFORD T	-	-	-	-	-	-	-	48	4	-	-	4
* BRANTFORD C	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	56
* BRANTFORD TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
L BRIGHTON TP	-	-	-	-	-	-	-	21	15	-	-	36
L BRIGHTON T	1	-	-	-	-	-	1	29	25	-	-	54
L BROCK TP	2	-	-	-	-	-	2	176	-	8	-	184
L BURFORD TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	62
L CAMPBELLFORD T	1	-	-	-	-	-	1	59	60	5	-	64
L CAROIFF TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L CAVAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	15	60	-	-	75
L COLBORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COLLINGWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3	14	22
L COOKSTOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
L CRAMAHE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L DELHI TP	6	-	-	-	-	-	6	469	-	-	-	469
L DOURO TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L DRAYTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L DUMFRIES SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L DUMMER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L DUNNVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L DYSART ET AL TP	-	1	-	-	-	-	1	74	-	5	-	79
L ELDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L ELMVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ELORA VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
L ENNISMORE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L ERAMOSIA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L ERIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L ERIN VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
L ESSA TP	1	-	-	-	-	-	1	72	-	62	-	134
L FENELON TP	3	-	-	-	-	-	3	115	-	-	-	115
L FENELON FALLS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FERGUS T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	6	-	10
L FLOS TP	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
* FORT ERIE T	1	-	-	-	-	1	2	312	3	92	-	407
L GARAFRAXA EAST TP	1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	54
L GARAFRAXA WEST TP	-	1	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
L GEORGINA TP	1	-	-	-	-	-	1	150	-	1	-	151
L GLAMORGAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L GRAVENHURST T	-	2	-	-	-	-	2	157	-	32	29	218
* GUELPH C	12	-	-	-	-	-	12	601	-	1,477	91	2,169
L GUELPH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L GWILIMBURY WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L HALDIMAND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HALDIMAND T	3	-	-	-	-	-	3	214	89	13	-	316
* HALTON HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	28	9	32	-	69
* HAMILTON TP	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	6
L HARVEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L HASTINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
L HAVELOCK VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
L HOPE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L HUNTSVILLE T	-	1	-	-	-	-	1	60	-	37	-	97
* INNISFIL TP	27	1	-	-	-	-	28	820	-	1	-	821
L LAKE OF BAYS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LAKEFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* LINCOLN T	-	-	-	-	-	-	-	54	16	-	-	70

March - 1982 - Mars



TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1982 - Mars

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
BRUSSELS VL	L	-											
CAMDEN TP		1	-	-	-	-	-	1	105	-		-	117
CARADOC TP		1	-	-	-	-	-	1	110	3	28	70	211
CHATHAM C													
CHATHAM TP	L												
CHESLEY T	L												
CLINTON T	L												
COLCHESTER SOUTH TP		1	-	-	-	-	-	1	100	20	-	-	120
COLLINGWOOD TP		1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
DERBY TP	L												
DOWNIE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRESDEN T		-	-	-	-	-	-	-					
DURHAM T	L								15	-	-	-	15
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	L												
EASTHOPE NORTH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
EASTHOPE SOUTH TP	L												
ELLICE TP													
ELMA TP		2	-	-	-	-	-	2	35	-	-	-	35
ENNISKILLEN TP									24	-	-	-	24
EUPHRASIA TP	L								10	-	4	2	16
EXETER T		-	-	-	-	-	-	-					
FLESHERTON VL	L								2	-	2	-	4
FOREST T													
GLENELG TP	L												
GODERICH T		-	-	-	-	-	-	-	25	25	200	625	875
GOSFIELD NORTH TP		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
GOSFIELD SOUTH TP	L												
GRAND BEND VL		-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	-	8
HANOVER T		-	-	-	-	1	-	1	15	-	50	-	65
HARROW T		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
HARWICH TP		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
HENSALL VL	L												
HOWARD TP	L												
HURON TP	L												
INGERSOLL TP		-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	5
KINCARDINE T		-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	77	94
KINGSVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
LEAMINGTON T		1	-	-	-	-	-	1	74	-	165	1,189	1,428
LISTOWEL T		1	-	-	-	-	-	1	46	-	4	2	52
LOBO TP	L												
LUCAN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALAHIDE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	129	-	-	129
MALDEN TP	L												
MARKDALE VL	L												
MEAFORD T	L												
MERSEA TP		-	-	-	-	-	-	-	19	19	36	-	74
MITCHELL T		-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	5
MOORE TP	L												
NEUSTADT VL		-	-	-	-	-	-	-					
NEWBURY VL	L												
NORWICH TP		-	-	-	-	-	-	-	39	6	-	-	45
OIL SPRINGS VL		-	-	-	-	-	-	-					
OSPREY TP	L												
OWEN SOUND C		-	-	-	-	-	-	-	1	32	1	-	34
PARKHILL T	L												
PELEE TP	L												
PETROLIA T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLYMPTON TP									9	-	-	-	9
POINT EDWARD VL		2	-	-	-	-	-	2	85	-	-	-	85
PORT BURWELL VL		-	-	-	-	-	-	-	4	-	10	-	14
PORT ELGIN T	L												
RALEIGH TP	L												
RIDGETOWN T	L												
RODNEY VL	L												
ROMNEY TP													
SARAWACK TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARNIA C		-	-	-	-	-	-	-	34	-	600	109	744
SARNIA TP		6	-	-	-	-	-	6	413	-	37	12	462
SAUGEEN TP	L												
SEAFORTH T	L												
SOMBRA TP		-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
SOUTH WEST OXFORD TP		1	-	-	-	-	-	1	118	-	-	-	118
SOUTHAMPTON T		-	-	-	-	-	-	-	4	-	8	-	12
SPRINGFIELD VL		-											
ST EDMUNDS TP		-	1	-	-	-	-	1	31	-	-	-	31
ST MARYS T		2	-	-	-	-	-	2	98	-	-	-	98
ST THOMAS C		-	-	-	-	-	-	-	128	400	67	-	595
STRATFORD C		-	-	-	-	-	-	-	30	-	95	16	141
STRATHROY T		-	-	-	-	-	-	-	15	-	10	-	25
SULLIVAN TP	L												
TEESWATER VL	L												

March - 1982 - Mars

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1982 - Mars

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SUNDRIDGE VL	L												
THESSALON T	L												
THOMPSON TP	L												
* TIMMINS C	L	8		2		4	5	19	903		70	18	991
WEBBWOOD T	L												
WICKSTEED TP	L												
* METRO SUDBURY	L	1						1	252	24	169	78	523
NORTHWESTERN ONTARIO		5	1	-	-	-	-	6	492	5	422	3	922
ATIKOKAN TP	L												
BALMERTOWN ID	L								25				25
DRYDEN T	L								6		2		8
FORT FRANCES T	L								6				6
GERALDTON T	L												
IGNACE TP	L												
JAFFRAY & MELICK TP	L		1					1	7				7
* KEEWATIN T	L												
* KENORA T	L	2						2	127		38		165
LONGLAC TP	L								40				40
MANITOUWADGE TP	L												
MARATHON TP	L												
NIPIGON TP	L												
SCHREIBER TP	L								8				8
SIOUX LOOKOUT T	L												
TERRACE BAY TP	L												
* METRO THUNDER BAY	L	3						3	273	5	382	3	663
MANITOBA		67	1	-	-	35	-	103	5,398	1,443	3,528	294	10,663
SOUTHEASTERN MANITOBA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROKENHEAD RM	L												
LAC DU BONNET VL	L												
ST-PIERRE JOLYS VL	L												
STE ANNE VL	L												
STEINBACH T	L												
VICTORIA BEACH RM	L												
SOUTH CENTRAL MANITOBA		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
ALTONA T	L								5				5
CARMAN T	L								3				3
CARTWRIGHT VL	L												
CRYSTAL CITY VL	L												
EMERSON T	L												
MORDEN T	L												
MORRIS T	L												
PILOT MOUND VL	L												
STANLEY RM	L												
THOMPSON RM	L												
WINKLER T	L												
SOUTHWESTERN MANITOBA		5		-	-	-	-	5	249	59	94	39	441
BIRTLÉ T	L												
BOISSEVAIN T	L												
* BRANDON & AREA DIST	L	1						1	102	59	50	23	234
CARBERRY T	L								3				3
DALY RM	L												
DELORAINÉ T	L											15	15
KILLARNEY T	L										35		35
MELITA T	L												
MINNEDOSA T	L	2						2	70		4		74
NEEPAWA T	L	2						2	68		1		69
RAPID CITY T	L								2				2
SHOAL LAKE VL	L												
SOURIS T	L								1			1	2
SOUTH RIDING MOUNTN RM	L												
ST LAZARE VL	L												
VIRIDEN T	L								3		4		7
NORTH CENTRAL MANITOBA		1	-	-	-	-	-	1	92	-	22	-	114
GLADSTONE T	L												
MACGREGOR VL	L	1						1	20				20
NORFOLK NORTH RM	L												
* PORTAGE LA PRAIRIE C	L							-	72		22		94

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1982 - Mars

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1982 - Mars

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
LAFLECHE T				-			-					
MANKOTA VL	L											
MAPLE CREEK T												
* MOOSE JAW C		1	-	2	-	-	-	131	6			137
* MOOSE JAW RM # 161	L											
MORSE T	L											
RICHMOUND VL	L											
ROCKGLEN T	L											
SHAUNAVON T		-						2				2
* SWIFT CURRENT C		-		2				85	-	675		760
TUXFORD VL	L											
WILLOW BUNCH T	L											
SASKATOON-BIGGAR		72	-	2	-	224	-	9,106	702	3,671	214	13,693
ASQUITH T	L											
* BATTLEFORD T	L											
BATTLE RIVER RM # 438	L											
BIGGAR T	L							5				5
COLEVILLE VL	L											
COLONSAY T	L											
CORMAN PARK RM # 344		5	-	-	-	-	-	414	15	18		447
CUT KNIFE T												
DALMENY VL	L											
DAVIDSON T	L											
DELISLE T								2				2
DINSMORE VL	L											
DUNDURN T	L											
HANLEY T	L											
KERROBERT T												
KINDERSLEY T	L							41				41
LANGAN T	L											
LOUSLAND T	L											
MACKLIN T	L											
MANITOU BEACH SV	L											
MARTENSVILLE T	L											
ROSETOWN T										10	20	30
STRONGFIELD VL	L											
UNITY T	L											
VANSCOY VL												
WATROUS T												
WILKIE T	L											
WISSETON VL	L											
YOUNG VL	L											
* METRO SASKATOON		67	-	2	-	224	-	8,644	687	3,643	194	13,168
YORKTON-MELVILLE		2	-	-	-	-	-	194	-	44	1,299	1,537
BROADVIEW T	L											
CALDER VL	L											
CANORA T		1	-	-	-	-	-	80				80
CHURCHBRIDGE T												
ESTERHAZY T	L											
FOAM LAKE T	L											
GRENFELL T	L											
INVERMAY VL												
KAMSACK T										44		44
KIPLING T	L											
LANGENBURG T	L											
LEMBERG T	L											
LINTLAW VL												
MARGO VL												
MELVILLE C								9				9
MOOSOMIN T	L											
QUINTON VL	L											
RAYMORE T												
SALCOATS T	L											
SHEHO VL	L											
SPY HILL VL	L											
STURGIS T												
WADENA T								18			677	695
WAPELLA T												
WATSON T												
WELWYN VL	L											
WHITEWOOD T	L											
WISHART VL	L											
WYNWARD T		1	-	-	-	-	-	66			22	88
* YORKTON C								21			600	621



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1982 - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>PRINCE ALBERT</b>	4	-	-	-	34	-	38	1,509	-	1,273	37	2,819
ABERDEEN RM # 373	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
ARBORFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIG RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAINE LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUNO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARROT RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHOICELAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CODETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LODWORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUCK LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLASLYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAFFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANCOCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUDSON BAY T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
HUMBOLDT T	-	-	-	-	34	-	34	1,201	-	157	-	1,358
KINISTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKE AND RM # 421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOVELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAIDSTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEADOW LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	30	-	32
MEATH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELFORT T	1	-	-	-	-	-	1	68	-	43	-	111
MEUTA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLE LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTATIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE RM # 486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAICAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPAWIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	12	62
NORTH BATTLEFORD C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	272	25	313
NORTH BATTLEFORD # 437	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-
PARADE HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRANK A. BERT T	2	-	-	-	-	-	2	135	-	613	-	748
RAPRIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSEDALE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSEDALE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTHERN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELLBROOK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD RM # 496	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPRINTWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST WALBURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TISDALE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURTLEFORD VL	1	-	-	-	-	-	1	52	-	108	-	160
WAKAW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDHEIM T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
WHITE FOX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILTON RM # 472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZENON PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NORTHERN SASKATCHEWAN</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CREIGHTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URANIUM CITY & DIST MC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ALBERTA</b>	1,027	6	109	425	904	7	2,478	110,859	17,626	257,153	57,147	442,785
<b>MEDICINE HAT</b>	20	-	-	-	-	-	20	1,284	35	735	16,773	18,827
ARMY EXP RANGE (ID#3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOW ISLAND T	2	-	-	-	-	-	2	123	-	-	-	123
CONSORT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREMOST VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANNA T	2	-	-	-	-	-	2	152	-	-	-	152
ID # 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MEDICINE HAT C	14	-	-	-	-	-	14	907	35	665	16,773	18,380
OYEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* REDCLIFF T	2	-	-	-	-	-	2	102	-	70	-	172
<b>LETHBRIDGE</b>	23	-	8	4	53	-	88	5,799	633	443	25	6,900
BASSANO T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
BROOKS T	1	-	-	-	-	-	1	107	-	38	-	145
CARDSTON T	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
CLARESHOLM T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	201	-	261
COALDALE T	1	-	-	-	-	-	1	92	-	2	-	94
DUCHESSE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT MACLEOD T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	27	2	42
GLENWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANUM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LETHBRIDGE C	10	-	6	4	53	-	73	4,879	466	166	15	5,526

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1982 - Mars

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total	
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
LETHBRIDGE CO # 26 CM		7	-	-	-	-	-	7	398	167	-	-	565	
MAGRATH T	L													
MILK RIVER T														
NANTON T	L													
NOBLEFORD VL														
PICTURE BUTTE T				2				2	65		6		71	
PINCHER CREEK T									12		3	8	23	
RAYMOND T		1						1	37				37	
ROSEMARY VL	L													
STAVELY T														
STIRLING VL														
TABER T		2						2	98				98	
VAUXHALL T														
CALGARY-DRUMHELLER		614	-	39	191	209	2	1,055	50,513	268	214,060	15,556	280,397	
ACME VL	L													
AIRDRIE VL		64						64	3,937		690	790	5,417	
ARROWWOOD VL	L													
BEISEKER VL	L													
BLACK DIAMOND T	L													
BLACKIE VL														
CARSTAIRS T		1						1	50		30		80	
CHAMPION VL		1						1	58				58	
COCHRANE T		5						5	373	15	2	1,500	1,890	
CREMONA VL	L													
CROSSFIELD VL		5						5	220		125	3,500	3,845	
DIDSBURY T		1						1	46				46	
DRUMHELLER C		2						2	122		121	2	245	
FOOTHILLS MD # 31		6						6	569	6			575	
GLEICHEN T	L													
HIGH RIVER T		1						1	52	164	250		466	
HUSSAR VL	L													
I D # 7	L													
IRRICANA VL														
KNEEHILL MD		5						5	333	5	110		448	
LINDEN VL	L													
LONGVIEW VL														
MORRIN VL	L													
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM		7						7	320	15	85		420	
OKOTOKS T		8						8	482		8	30	520	
OLDS T		2						2	120	3	3	10	136	
ROCKY VIEW MD # 44 CM		9						9	1,266	60	57		1,383	
STANDARD VL	L													
STRATHMORE T											264	6,249	6,513	
SUNDRE T		2						2	85				85	
THREE HILLS T	L													
TROCHU T	L													
TURNER VALLEY VL														
VULCAN T		1						1	82				82	
* METRO CALGARY		494		39	191	209	2	935	42,398		212,315	3,475	258,188	
THE PARKS		45	1			78		124	6,529	82	1,857	66	8,534	
BANFF NAT PARK (ID#9)		1						1	80			66	146	
CANMORE T		3				30		33	1,760		34		1,794	
CROWSNEST PASS MD		10						10	667		300		967	
EDSON T		8						8	415		113		528	
EVANSBURG VL									8				8	
HINTON T		6				48		54	2,659				2,659	
I D # 6	L													
I D # 8		2						2	95	30	600		725	
I D # 14		15	1					16	845	52	810		1,707	
JASPER NAT PK (ID#12)	L													
WATERTON LAKE NP (ID 4)	L													
WILDWOOD VL	L													
RED DEER-WAINWRIGHT		61	2	2		52		117	5,283	38	379	13,083	18,783	
ALIX VL	L													
ALLIANCE VL	L													
BENTLEY VL														
BLACKFALDS VL									7				7	
BOWDEN VL														
CAROLINE VL														
CASTOR T	L													
CHAUVIN VL	L													
CLIVE VL	L													
CORONATION T														
DAYSLAND T	L													
DELBURNE VL	L													
DONALDA VL									2				2	
ECKVILLE T														
EDGERTON VI									10				10	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality  
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1982 - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
				units	unités				thousands of dollars	en milliers de dollars		
ELNORA VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	10
FORESTBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARDISTY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGHENDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 10	5	-	-	-	-	-	5	191	-	-	490	681
INNISFAIR T	2	-	-	-	-	-	2	97	-	-	-	97
IRMA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIAM T	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
LACOMBE T	6	-	-	-	24	-	30	1,148	-	-	5	1,153
LOUGHEED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENHOLD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONOKA CO # 3 CM	6	2	-	-	-	-	8	284	-	-	-	284
PONOKA T	2	-	-	-	-	-	2	120	-	-	-	120
PROVOST T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RED DEER C	26	-	2	-	-	-	28	1,455	18	155	12,554	14,182
RED DEER CO # 23 CM	7	-	-	-	-	-	7	555	-	185	-	740
RIMBLEY T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T	4	-	-	-	28	-	32	1,246	-	-	9	1,255
SEDGEWICK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SETTLER T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	23	25	108
SYLVAN LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
WAINWRIGHT T	-	-	-	-	-	-	-	5	20	10	-	35
EDMONTON-LLOYDMINSTER	236	-	60	230	508	1	1,035	39,348	15,832	38,283	4,217	97,680
ANDREW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASHAW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUMONT VL	1	-	-	-	-	-	1	108	-	35	-	143
BRETON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUDERHEIM VL	-	-	-	-	16	-	16	545	-	-	-	545
CALMAR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMROSE T	7	-	-	-	-	-	7	358	-	4	-	362
CHAMBERLAIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHERRYVALE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T	-	-	-	-	24	-	24	704	-	22	-	726
DEWBERRY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T	7	-	-	-	-	-	7	470	-	-	-	470
ENTWISTLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAIRY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFREE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITSCOTY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAMONT T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
LEUCO CO # 25 CM	5	-	-	-	-	-	5	478	-	-	10	488
LEUCO T	11	-	-	-	-	-	11	555	-	478	25	1,058
LLOYDMINSTER C	-	-	-	-	-	-	-	48	-	10	-	58
MANNVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
MARWAYNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINBURN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUNDARE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYRNAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND CO # 31 CM	13	-	-	-	-	-	13	775	5,500	350	-	6,625
RILEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEBA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPRUCE GROVE T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	22	-	97
STONY PLAIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORSBY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOFIELD T	-	-	-	-	12	-	12	360	-	-	8	368
TWO HILLS CO # 21 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VEGREVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	97	-	2,130	29	2,256
VERMILION T	1	-	-	-	-	-	1	45	-	17	-	62
VERMILION RIV CO # 20 CM	3	-	-	-	-	-	3	204	50	-	-	254
VIKING T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WARBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212	-	212
WETASKIWIN C	-	-	-	-	-	-	-	10	-	53	-	63
METRO EDMONTON	186	-	60	230	456	1	933	34,491	10,282	34,950	4,145	83,868
PEACE RIVER	10	1	-	-	4	4	19	795	550	1,016	1,635	3,996
BEAVERLODGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONNELLY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAGLESHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	1	-	-	-	-	4	5	114	-	-	632	746
FALHER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX CREEK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIROUXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDE CACHE T	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	74

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1982 - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRANDE PRAIRIE C	-	-	-	-	-	-	-	86	-	477	-	563
GRANDE PRAIRIE CO #1 CM	2	-	-	-	-	-	2	67	150	245	-	462
GRIMSHAW T	-	-	-	-	-	-	-	22	-	193	-	215
HIGH LEVEL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH PRAIRIE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HINES CREEK VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HYTHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 16	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 17	-	1	-	-	-	-	7	231	-	1	1,003	1 235
I D # 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 21	L	1	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
I D # 22	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 23	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINUSO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCLENNAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA VL	-	-	-	-	4	-	4	173	-	-	-	173
PEACE NO 135 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	2	400	100	-	502
RAINBOW LAKE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RYCROFT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEXSMITH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLAVE LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRIT RIVER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
VALLEYVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEMBLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA	18	2	-	-	-	-	20	1,308	188	380	5,792	7,668
ALBERTA BEACH SV	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARRHEAD T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BARRHEAD CO # 11 CM	2	-	-	-	-	-	2	127	-	-	-	127
BONNYVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	17
BOYLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLYDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLD LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELK POINT T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
FORT ASSINIBOINE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT MCMURRAY T	5	-	-	-	-	-	5	494	-	205	3,244	3 943
GLENDON VL	L	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
GRAND CENTRE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 15	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
I D # 18	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T	-	-	-	-	-	-	-	-	180	-	-	180
LAC STE ANNE CO # 28 CM	8	2	-	-	-	-	10	544	-	-	-	544
MAYERTHORPE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONOWAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADWAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REDWATER T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	2,548	2 588
SANGUDO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	155	-	155
SMOKY LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PAUL CO # 19 CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PAUL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
THORHILD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILNA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITECOURT T	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	-	12
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	704	4	14	365	582	22	1,691	99,269	65,367	42,738	50,634	258,008
EAST KOOTENAY	41	-	-	-	-	-	41	2,682	49,656	586	25	52,949
CRANBROOK C	9	-	-	-	-	-	9	775	-	12	-	787
EAST KOOTENAY RD	19	-	-	-	-	-	19	1,061	49,656	24	-	50 741
ELKFORD VL	2	-	-	-	-	-	2	119	-	77	-	196
FERNIE C	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	25	90
INVERMERE VL	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
KIMBERLEY C	1	-	-	-	-	-	1	76	-	473	-	549
SPARWOOD DM	8	-	-	-	-	-	8	485	-	-	-	485

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1982 - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>CENTRAL KOOTENAY</b>	19	-	-	-	-	-	19	1,582	42	295	3	1,922
CASTLEGAR C	3	-	-	-	-	-	3	168	-	-	-	168
CENTRAL KOOTENAY RD	8	-	-	-	-	-	8	824	10	39	1	863
COLUMBIA SHUSWAP RD	1	-	-	-	-	-	1	74	-	125	-	199
CRESTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOLDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAILEYBURY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANAIMO T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	4
NESTOR	2	-	-	-	-	-	2	124	-	-	-	126
REVELSTOKE C	4	-	-	-	-	-	4	262	-	108	-	370
SALMO T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
SALMON ARM DM	1	-	-	-	-	-	1	1,55	42	18	-	175
<b>OKANAGAN-BOUNDARY</b>	118	1	4	28	66	2	219	12,720	153	2,922	21,854	37,649
* CENTRAL OKANAGAN RD	18	-	-	-	-	-	18	1,787	3	30	-	1,820
* COLDSTREAM DM	3	-	-	-	-	-	3	414	-	-	-	314
ENDRBY C	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	6
FRUITVALE VL	1	-	-	-	-	-	1	63	-	5	-	68
GRAND FORKS C	1	-	-	8	-	-	9	288	-	14	-	302
GREENWOOD C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KELOWNA C	33	-	2	20	15	-	70	3,973	29	1,381	37	5,420
KOOTENAY BOUNDARY RD	2	-	-	-	-	-	2	185	-	35	-	270
MICWAT	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	1	9
MONTROSE VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
NORTH OKANAGAN RD	11	-	-	-	-	-	11	762	60	12	-	834
OKANAGAN SIMILKAMEEN RD	15	1	-	-	-	-	16	1,220	-	1,071	8	2,299
OLIVER VL	1	-	-	-	6	-	7	419	-	-	10	317
OSOYOOS VL	2	-	-	-	-	-	2	194	-	80	-	282
PEACHLAND DM	9	-	-	-	-	-	9	140	-	50	6	196
* PENTICTON C	9	-	-	-	-	-	9	661	21	68	89	861
* ROSSLAND C	-	-	-	-	-	-	-	4	-	12	-	16
SUMMERLAND DM	10	-	-	-	45	2	57	2,198	40	24	-	2,262
TRAIL C	-	-	-	-	-	-	-	24	-	114	-	138
* VERNON C	9	-	2	-	-	-	11	559	-	21	21,695	22,275
* WARFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
<b>LILLOOET-THOMPSON</b>	33	1	2	-	-	-	36	2,203	319	1,017	459	3,998
* KAMLOOPS C	7	-	2	-	-	-	9	794	319	673	459	2,245
LILLOOET VL	-	-	-	-	-	-	-	27	-	90	-	117
MERRITT T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	51	-	126
SQUAMISH DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSON NICOLA RD	25	1	-	-	-	-	26	1,407	-	203	-	1,510
<b>LOWER MAINLAND</b>	297	-	6	337	471	14	1,125	64,764	10,820	26,212	19,383	121,179
ABBOTSFORD DM	5	-	-	-	-	-	5	409	57	93	-	559
* CHILLIWACK DM	29	-	-	-	-	-	29	1,949	340	566	64	2,919
DEWDNEY ALQUETTE D	-	-	-	-	-	-	-	11	12	-	-	23
GIBSONS VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	22	1	31
HARRISON HOT SPRING VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	124	-	139
HOPE T	-	-	-	-	-	-	-	3	194	81	50	325
KENT DM	4	-	-	-	-	-	4	194	-	176	7,032	9,621
* MATSQUI DM	28	-	-	-	-	-	28	1,969	444	5	104	609
* MISSION DM	7	-	-	-	-	-	7	493	-	226	-	548
POWELL RIVER DM	4	-	-	-	-	-	4	322	-	276	-	548
* METRO VANCOUVER	221	-	6	337	471	14	1,049	59,494	9,881	24,948	12,182	106,405
<b>CAPITAL</b>	156	-	2	-	45	4	207	12,585	3,725	10,760	3,663	30,733
* ALBERNI-CLAYQUOT RD	3	-	-	-	-	-	3	294	-	12	-	306
ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
* CAMPBELL RIVER DM	2	-	-	-	-	-	2	181	-	234	-	415
* COMOX T	5	-	-	-	-	-	5	259	-	-	1,180	1,439
COMOX STRATHCONA RD	22	-	-	-	-	-	22	1,437	100	23	12	1,572
* COURTENAY C	5	-	2	-	-	-	5	348	-	448	-	796
COWICHAN VALLEY RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUMBERLAND VL	7	-	-	-	-	-	7	430	-	2	-	432
* DUNCAN C	-	-	-	-	-	-	-	10	-	31	9	50
LADYSMITH T	1	-	-	-	-	-	1	45	-	33	-	78
LAKE COWICHAN VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
* NANAIMO C	16	-	-	-	24	-	40	1,655	150	311	3	2,119
NANAIMO RD	21	-	-	-	-	-	21	1,032	-	52	-	1,084
* NORTH COWICHAN DM	10	-	-	-	-	-	10	827	-	211	200	1,238
PARKSVILLE VL	6	-	-	-	-	-	6	278	45	261	23	607
* PORT ALBERNI C	-	-	-	-	-	-	-	34	2,500	42	-	2,576
PORT HARDY DM	3	-	-	-	-	-	3	164	1	259	267	691
PORT MCNEILL VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	1,393	1,411
QUALICUM BEACH VL	5	-	-	-	-	-	5	353	-	-	-	353
TOFINO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50
* METRO VICTORIA	52	-	-	-	21	4	77	5,202	929	8,791	576	15,498



March - 1982 - Mars

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January · March – 1982 – Janvier · Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings  Maisons simples	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total	Residential  Domiciliaire	Industrial  Industrielle	Commercial  Commerciale	Institutional and government  Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	7,372	66	859	3,031	9,091	524	20,943	1,074,540	275,976	1,097,804	373,407	2,821,727
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	5	-	32	12	72	2	123	4,289	931	1,409	2,820	9,449
AVALON PENINSULA	4	-	32	12	72	2	122	4,201	20	1,293	47	5,561
ARNOLD'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARBONEAR T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
COLLIERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERMEUSE LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX HARBOUR LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARBOUR GRACE T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
HEART'S CONTENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEART'S DESIRE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLYROOD T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3
NORMAN'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLACENTIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPANIARD'S BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TILTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREPASSEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UPPER ISLAND COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WABANA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITBOURNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO ST JOHNS	4	-	32	12	72	2	122	4,197	20	1,291	47	5,555
SOUTH COAST-BURIN PSLA	-	-	-	-	-	-	-	28	-	4	2,750	2,782
BAY L'ARGENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHANNEL PORTBASQ T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,750	2,750
FORTUNE T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
GARNISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAULTOIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BANK T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	4	-	15
ISLE AUX MORTS LID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARYSTOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLTOWN HEAD BAY ES RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISVILLE LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINT MAY LGC	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
RAMEA T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ST LAWRENCE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N D-CENT BONAVISTA BAY	-	-	-	-	-	-	-	10	911	42	-	963
BADGER'S QUAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAIE VERTE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIRCHY BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BONAVISTA T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BOTWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURRELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLISTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOGO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GANDER T	-	-	-	-	-	-	-	-	900	42	-	942
GLENWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GRAND FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOE BATT'S ARM RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUSGRAVETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN ARM LID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETERVIEW LID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINT LEAMINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
PORT ANSON LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBERT'S ARM T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
SALVAGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11
SELDOM-LITTLE SELDOM RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWILLINGATE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAREHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESLEYVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILD BIGHT LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WINDSOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1982 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>W COAST-N PEN-LABRADOR</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>50</b>	-	<b>70</b>	<b>23</b>	<b>143</b>
CORMACK LGC	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
* CORNER BROOK C	-	-	-	-	-	-	-	26	-	64	22	112
DEER LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENGLEE T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
HAPPY VALLEY GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANSE AU CLAIR LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LABRADOR CITY LID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT MORIAH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASADENA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT AU CHOIX T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT SAUNDERS LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVER OF PONDS LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANTHONY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GEORGE'S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STEPHENVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	7
<b>PRINCE EDWARD ISLAND</b>	<b>10</b>	-	-	-	-	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>670</b>	<b>96</b>	<b>323</b>	<b>718</b>	<b>1,807</b>
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	10	-	-	-	-	3	13	670	96	323	718	1,807
<b>PRINCE EDWARD ISLAND</b>	<b>10</b>	-	-	-	-	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>670</b>	<b>96</b>	<b>323</b>	<b>718</b>	<b>1,807</b>
ABRAMS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
BUNBURY SOUTHPORT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-	130
CARDIGAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHARLOTTETOWN C	-	-	-	-	-	3	3	97	-	13	300	410
CORNWALL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAPAUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST ROYALTY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GEORGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	110
HILLSBOROUGH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTER RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENSINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
KINGS ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIMINEGASH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISCOUCHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTAGUE T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
MORELL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH RUSTICO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'LEARY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARKDALE T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	-	9
QUEEN'S ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SOURIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
* ST ELEANORS VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PETERS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SUMMERSIDE T	-	-	-	-	-	-	-	28	2	48	418	496
TIGNISH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
TOWNSHIP 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 7	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
TOWNSHIP 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 9	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12
TOWNSHIP 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TOWNSHIP 17	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
TOWNSHIP 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 23	1	-	-	-	-	-	1	40	-	62	-	102

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1982 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 25	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
TOWNSHIP 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 29	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
TOWNSHIP 30	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	80
TOWNSHIP 31	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
TOWNSHIP 32	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
TOWNSHIP 33	2	-	-	-	-	-	2	80	-	30	-	110
TOWNSHIP 34	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
TOWNSHIP 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 48	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
TOWNSHIP 49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
TOWNSHIP 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 52	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
TOWNSHIP 53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYNE VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST ROYALTY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILMOT VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	10
<b>NOVA SCOTIA</b>												
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE</b>	230	9	30	6	43	40	358	18,561	3,421	16,185	32,952	71,119
<b>CAPE BRETON</b>	41	2	-	-	16	-	59	2,341	40	366	1,743	4,490
* CAPE BRETON CM	23	1	-	-	15	-	39	1,273	10	40	38	1,361
* DOMINION T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	32	-	35
* GLACE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	1,477	1,520
* INVERNESS CM	6	-	-	-	-	-	6	154	-	60	-	214
* LOUISBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW WATERFORD T	-	-	-	-	1	-	1	31	-	1	9	41
* NORTH SYDNEY T	2	-	-	-	-	-	2	123	-	28	-	151
* PORT HAWKESBURY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RICHMOND CM	7	-	-	-	-	-	7	452	-	42	89	583
* SYDNEY C	1	-	-	-	-	-	1	92	-	126	60	278
* SYDNEY MINES T	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
* VICTORIA CM	1	1	-	-	-	-	2	83	30	37	70	220
<b>NORTH SHORE</b>	48	4	-	-	-	-	52	2,884	90	1,398	681	5,053
* AMHERST T	6	-	-	-	-	-	6	356	-	116	85	557
* ANTIGONISH CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ANTIGONISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CANSO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COLCHESTER CM	24	-	-	-	-	-	24	1,115	10	583	-	1,708
* CUMBERLAND CM	5	3	-	-	-	-	8	447	30	-	132	609
* GUYSBOROUGH MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MULGRAVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW GLASGOW T	1	-	-	-	-	-	1	107	-	108	-	215
* OXFORD T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1982 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
PARRSBORO T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PICTOU CM	8	1	—	—	—	—	9	373	—	—	—	373
PICTOU T	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—	468
SPRINGHILL T	1	—	—	—	—	—	1	71	—	103	—	174
* STELLARTON T	2	—	—	—	—	—	2	132	—	43	—	175
STEWACKE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77
* TRENTON T	—	—	—	—	—	—	—	27	50	—	—	77
* TRURO T	1	—	—	—	—	—	1	123	—	16	464	603
* WESTVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	87	—	—	—	87
ANNAPOLIS VALLEY	36	1	—	—	15	—	52	2,308	386	1,005	1	3,700
ANNAPOLIS CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANNAPOLIS ROYAL T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERWICK T	2	—	—	—	—	—	2	116	—	20	—	136
BRIDGETOWN T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
EAST HANTS MD	8	—	—	—	—	—	8	452	28	806	—	1,286
HANTSPOUR T	1	—	—	—	—	—	1	48	—	24	—	72
* KENTVILLE T	20	1	—	—	15	—	36	1,325	358	151	1	1,835
MIDDLETON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEST HANTS MD	5	—	—	—	—	—	5	261	—	4	—	265
WINDSOR T	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14
WOLFVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	91	—	—	—	91
SOUTHERN NOVA SCOTIA	30	2	—	—	—	—	32	1,920	101	448	100	2,569
ARGYLE MD	5	—	—	—	—	—	5	146	—	22	—	168
BARRINGTON MD	11	—	—	—	—	—	11	530	—	308	—	838
BRIDGEWATER T	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
DIGBY MD	1	1	—	—	—	—	2	186	49	35	—	270
DIGBY T	—	—	—	—	—	—	—	52	—	50	—	102
LIVERPOOL T	—	—	—	—	—	—	—	19	—	2	—	21
LUNenburg MD	12	—	—	—	—	—	12	841	27	—	100	968
LUNenburg T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHONE BAY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUEBENS CM	1	—	—	—	—	—	1	88	24	31	—	143
SHELburne T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
YARMOUTH MD	—	1	—	—	—	—	1	52	1	—	—	53
YARMOUTH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX	75	—	30	6	12	40	163	9,108	2,804	12,968	30,427	55,307
* METRO HALIFAX	75	—	30	6	12	40	163	9,108	2,804	12,968	30,427	55,307
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	23	1	—	—	36	7	67	3,964	2,512	3,265	11,558	21,299
CHALEUR-MIRAMICHI	13	1	—	—	—	1	15	587	31	346	8,554	9,518
* ATHOLVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAS CARAQUET VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BATHURST C	—	—	—	—	—	—	—	35	—	12	—	47
BATHURST P	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
BELLEDUNE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERESFORD P	1	—	—	—	—	—	1	53	—	8	—	61
* BERESFORD VL	3	—	—	—	—	—	3	108	31	35	—	174
* CAMPBELLTON C	—	—	—	—	—	1	1	4	—	235	13	252
CARAQUET T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DALHOUSIE T	1	—	—	—	—	—	1	19	—	8	—	27
DURHAM P	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
JACQUET RIVER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,300	2,300
KEDGWICK VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAMEQUE VL	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
* MIRAMICHI PDC	4	1	—	—	—	—	5	143	—	2	6,220	6,365
NEGUAC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIGADOO VL	—	—	—	—	—	—	—	29	—	2	—	31
NORTHUMBERLAND CM	1	—	—	—	—	—	1	19	—	—	—	19
PETIT-ROCHER VL	—	—	—	—	—	—	—	8	—	7	—	15
POINTE-VERTE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	21	23
SHIPPEGAN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-QUENTIN VL	1	—	—	—	—	—	1	45	—	35	—	80
TRACADIE T	1	—	—	—	—	—	1	71	—	—	—	71
MONCTON	3	—	—	—	36	—	39	1,822	368	882	162	3,234
BUCTOUCHE VL	—	—	—	—	—	—	—	5	—	1	136	142
* DIEPPE T	1	—	—	—	—	36	37	1,303	—	80	18	1,401
HILLSBOROUGH VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MONCTON C	—	—	—	—	—	—	—	392	347	696	2	1,437
PETITCODIAC VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
PORT ELGIN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHIBUCTO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1982 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* RIVERVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	1	-	24
SACKVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALISBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
SHEDIAK T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	101	6	125
WESTMORELAND ALBERT CM	2	-	-	-	-	-	2	72	21	3	-	96
SAINT JOHN	4	-	-	-	-	1	5	1,056	606	1,691	458	3,811
BLACKS HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTE CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANDREWS T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	7
ST GEORGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST STEPHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSSEX T	1	-	-	-	-	-	1	58	-	110	-	168
SUSSEX CORNER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SAINT JOHN	3	-	-	-	-	1	4	992	606	1,580	458	3 636
FREDERICTON	2	-	-	-	-	3	5	395	14	306	330	1,045
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FREDERICTON C	-	-	-	-	-	3	3	346	10	270	330	956
MCADAM VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
NACKAWIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* OROMOCTO T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	36	-	39
SUNBURY & QUEENS CM	2	-	-	-	-	-	2	40	4	-	-	44
YORK CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMUNSTON-WOODSTOCK	1	-	-	-	-	2	3	104	1,493	40	2,054	3,691
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLAIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* EDMUNSTON C	-	-	-	-	-	2	3	104	1,493	31	2,054	3 682
GRAND FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARTLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTH ANDOVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9
FLASTER ROCK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST BASILE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* I-FRCS MADAWASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST HILAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JACQUES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LEONARD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOODSTOCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC	1,263	17	207	8	1,319	294	3,108	149,147	32,335	97,660	48,248	327,390
BAS-ST-LAURENT-GASPE	33	1	-	-	-	15	49	1,590	18	366	5,636	7,610
AMOUI V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	5	-	13
BIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-AUX-MEULES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPLAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL V	15	-	-	-	-	-	15	442	-	-	-	442
CHANDLER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GASPE V	2	-	-	-	-	2	4	136	5	131	5,000	5 272
GRANDE VALLEE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE DU-HAVRE AUBERT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIA CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARSOUI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MATANE V	-	-	-	-	-	1	1	16	-	41	70	127
MONT JOLI V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT ST PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW CARLISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETITE MATANE SD	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
PRICE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI V	7	-	-	-	-	12	19	535	2	179	550	1 266
RIMOUSKI-EST VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANACLET DE L'ESSARD P	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
ST BENOIT-JOS LABRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST EUGENE DE LADRIERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST FABIEU P	2	-	-	-	-	-	2	54	-	-	-	54
ST GABRIEL (RIMOUSKI) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GODEFROY CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JEROME DE MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST NARCISSE-DE RIMOUS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST RENÉ DE MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST SIMEON (BONAVENTURE) P	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1982 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
STE ANGELE MERICI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE-PTE AU-PERE P	3	-	-	-	-	-	3	173	1	-	-	174
STE ANNE-DES-MONTS V	-	1	-	-	-	-	1	9	-	10	16	35
STE-BLANDINE P	3	-	-	-	-	-	3	130	-	-	-	130
STE FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL BRILLANT VL	1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	55	3	10	-	7	13	88	4,582	3,755	1,224	417	9,978
ALBANEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ALMA C	5	-	-	-	-	3	8	252	107	90	-	449
BEGIN CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOURGET CT	2	-	-	-	-	-	2	128	-	-	-	128
* DOLBEAU V	1	-	-	-	-	-	1	165	33	-	115	311
L'ASCENSION DE N S P	-	1	-	-	-	-	1	28	5	-	-	33
* LA BAIE V	-	-	-	-	4	1	5	81	-	-	-	81
LABRECQUE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METABETCHOUAN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISTASSINI V	2	-	-	-	-	2	4	165	-	17	-	182
NORMANDIN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTIS CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERIBONKA SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBERVAL V	1	-	-	-	-	-	1	216	-	228	20	464
ST-AMBROISE VL	-	-	-	-	-	-	-	29	2	9	-	40
ST-AUGUSTIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BRUNO VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
ST-DAVID-FALARDEAU SD	-	2	-	-	-	-	2	86	-	-	-	86
ST-FELICIEN V	3	-	-	-	-	-	3	219	-	38	33	290
ST-GEDEON (LAC-ST-J) SD	1	-	-	-	-	-	1	36	47	-	-	83
ST-JEAN CT	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
STE-JEANNE-D'ARC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TACHE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO CHICOUTIMI JONQ	39	-	10	-	3	7	59	3,127	3,561	842	249	7,779
QUEBEC	144	1	40	-	213	61	459	22,569	2,234	5,813	3,890	34,506
BAIE-ST-PAUL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUCEVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUPRE V	1	-	-	-	-	-	1	41	1,477	-	-	1,518
BERNIERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIENCOURT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BLACK LAKE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABANO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLERMONT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEGELIS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	24	-	27
DESCHAMBAULT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DISRAELI V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONNACONA V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCOUMINS SD	2	-	-	-	-	-	2	94	-	-	19	113
IRELAND-PARTIE NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAMOURASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ENFANT JESUS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ISLET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MALBAIE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA POCATIERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-ETCHEMIN V	1	-	-	-	-	-	1	56	-	100	-	156
LINIERE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYSTER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONTMAGNY C	2	-	-	-	-	-	2	83	-	-	-	83
N-D-DES-PINS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-PORTAGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POHENGAMOOK V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-TREMBLES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONT ROUGE VL	1	-	-	-	-	-	1	39	-	392	-	431
* RIVIERE-DU-LOUP C	-	-	-	-	-	3	3	64	-	77	1,645	1,786
* ROBERTSONVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AGAPIT SD	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
ST-ALBAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE SUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BERNARD P	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
ST-BERNARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COME-DE-KENEDEC P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ELZEAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FABIEN-DE-PANET P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
ST-FEROL-LES-NEIGES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-SAINTS-RIV. P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1982 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
ST GABRIEL LALLEMANT SD												
ST GEORGES V	3	-	-	-	-	-	3	159	2	98	-	259
ST GEORGES-EST P	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70
ST GEORGES OUEST V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GILBERT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST HENRI SD	1	-	-	-	-	-	1	60	37	-	-	97
ST HONORE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ISIDORE (DORCH) VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JACQUES-DE LEEDS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JEAN-DE DIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JEAN-PORT JOLI SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOSEPH-DE-BEAUCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOSEPH-DESCHAMBAULT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAURENT ILE ORL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAZARE (BELLECHASSE) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LOUIS-DE KAMOURASKAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LOUIS ISLE COUDRES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LOUIS DU HA HA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST MALACHIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST MARC-DES-CARRIERES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST MARTIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST OCTAVE DE DOSQUET P	1	-	-	-	-	-	1	30	-	35	-	65
ST PACOME SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PASCAL SD	-	-	-	-	-	-	-	18	7	-	-	25
ST PATRICE BEAURIVAGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PATRICE RIV LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PRIME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PROSPER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST RAYMOND P	3	1	-	-	-	-	4	173	-	18	-	191
ST RAYMOND V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	2	-	20
ST SIMEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST UBALDE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE DE BEAUPRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE DE LA POCAIT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE DU LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE AURELIE (BEAUCE) SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE CROIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE JEANNE PT ROUGE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE MARIE V	2	-	-	-	-	-	2	76	-	-	-	76
THETFORD MINES V	-	-	-	-	-	-	-	58	-	10	-	68
TRING JUNCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROIS-PISTOLES V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	16	330	350
VAL ALAIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALLEE JUNCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO QUEBEC	126	-	40	-	213	58	437	21,465	711	5,041	1,896	29,113

[illegible]

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SHERBROOKE V		3	—	—	—	—	3	6	396	119	1,179	730	2,424
° SHIPTON CT		—	—	—	—	—	—	—	4	—	2	—	6
ST FRANCOIS XAV BROMT P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST GEDEON (BEAUCE) VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST GEORGES WINDSOR VL		—	—	—	—	—	—	—	20	14	—	—	34
ST HERMINE GILDE SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST HERMINE GILDE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU DIXVILLE SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE CATH DE HATLEY SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTEAD CT		1	—	—	—	—	—	1	61	—	—	—	61
STANSTEAD EST SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTEAD PLAIN VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRATFORD CT		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TROIS LACS SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATERVILLE V		—	—	—	—	—	—	—	10	—	10	—	20
WINDSOR CT		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINDSOR V		1	—	—	—	—	—	1	101	45	75	—	221
WOTTON CT		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTREAL		895	1	147	8	924	160	2,135	106,677	14,531	84,181	26,821	232,210
ABERCORN VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ACTON VALE V		1	—	—	—	—	—	1	78	—	—	—	78
AMHERST CT		—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
ARUNDEL CT		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARKMERE V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEAUHARNOIS C		1	—	—	—	4	—	5	154	—	3	—	157
BEDFORD CT		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLDFORD V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BELLEFEUILLE P		4	—	—	—	—	—	4	185	—	—	—	185
BERTHIERVILLE V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRIGHAM SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROME VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROMONT V		1	—	—	—	—	—	1	96	1,865	55	—	2,016
° BROWNSBURG VL		1	—	—	—	—	—	1	35	—	—	—	35
CARILLON VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHATHAM CT		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHERTSEY CT		1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
CONTRECOEUR VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COTEAU LANDING VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
° COWANSVILLE V		1	—	—	—	—	—	1	78	—	83	2	163
CRABTREE VL		4	—	—	—	—	—	4	195	—	2	—	197
DUNDEE CT		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUNHAM V		3	—	—	—	—	—	3	119	—	—	—	119
EAST FARNHAM VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
ENTRE LACS SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESTEREL V		—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	29
FARNHAM V		2	—	—	—	—	—	2	128	3	—	5	136
° GRANBY CT		4	—	—	—	—	—	4	210	37	10	—	257
° GRANBY V		11	—	—	—	—	2	13	753	821	96	198	1,868
° GRENVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEMMINGFORD CT		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEMMINGFORD VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HENRYVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
HINCHINBROOKE CT		3	—	—	—	—	—	3	107	2	—	—	109
HOWICK VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUBERDEAU SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUNTINGDON V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
° IBERVILLE V		2	—	—	—	—	—	2	245	—	—	—	245
° JOUETTE C		4	—	—	—	—	—	4	263	9	650	224	1,146
L'ACADIE SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ASSOMPTION P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ASSOMPTION V		2	—	—	—	—	—	2	94	1	1	—	96
L'EPIPHANIE P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'EPIPHANIE V		1	—	—	—	—	1	2	89	—	69	—	158
LA CONCEPTION SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA MACAZA SD		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
LA PLAINE P		13	—	—	—	—	—	13	404	2	—	—	406
LA STATION DU COTEAU VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA VISIT STE VERGE P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABELLE SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC BROME V		3	—	—	—	—	—	3	173	—	10	—	183
LAC DES PLAGES SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC SUPERIEUR SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC TREMBLANT NORD SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
° LACHUTE C		3	—	—	—	—	—	3	210	—	21	—	231
LACOLLE VL		—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
° LAFONTAINE VL		1	—	2	—	—	—	3	91	—	16	—	107
LAVALTRIE VL		4	—	—	—	4	—	8	231	—	—	1	232
LAWRENCEVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAPLE GROVE V		1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
MARICOURT SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



January - March - 1982 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MARIEVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	38	—	3	50	91
MELOCHEVILLE VL	1	—	—	—	—	—	1	45	—	—	—	45
* MIRABEL V	5	—	—	—	10	—	15	1,663	17	305	8	1,993
MONT-ROLLAND SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT ST-GREGOIRE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORIN HEIGHTS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-DE-LOURDES P	1	—	—	—	—	—	1	55	10	4	—	69
* N-D-DES-PRAIRIES P	—	—	—	—	—	—	—	18	—	1	—	19
N-D-DU MONT CARMEL P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
NOYAN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORMSTOWN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINTE-FORTUNE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PREVOST SD	5	—	—	—	—	—	5	283	—	50	50	383
RAINVILLE SD	1	—	—	—	—	—	1	128	—	—	—	128
RAWDON VL	2	—	—	—	—	—	2	72	—	40	—	112
RIGAUD V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIVIERE-BEAUDETTE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SOREL C	2	—	—	—	—	—	2	107	3	220	1	331
ST-AIME P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ALEXANDRE (IBER) P	1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
ST-ANDRE D'ACTON P	—	—	—	—	—	—	—	47	—	—	—	47
ST-ANDRE D'ARGENTEUIL P	1	—	—	—	—	—	1	55	—	—	—	55
ST-ANDRE EST VL	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
* ST-ANTOINE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	3	—	—	—	—	—	3	97	—	3	—	100
ST-ANTOINE DE PADOUE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CALIXTE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CESAIRE V	—	—	—	—	—	—	—	21	—	53	—	74
ST-CHARLES (ST-HYAC) P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CHARLES BORROMEE P	2	—	—	—	26	1	29	662	—	40	—	702
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CLET SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-COLOMBAN P	4	—	—	—	—	—	4	124	10	—	—	134
ST-CUTHBERT P	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	26
ST-DAMASE (ST-HYAC) P	—	—	—	—	—	—	—	17	16	—	—	33
ST-DAMASE VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	6	7
ST-DENIS-SUR-RICHEL P	1	—	—	—	—	—	1	42	—	—	—	42
ST-DENIS SUR RICHEL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-DOMINIQUE VL	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
ST-ETIENNE DE BEAUH SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FAUSTIN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	2	—	—	—	—	—	2	53	—	5	—	58
ST-GABRIEL V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GERARD MAGELLA P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GREGOIRE LE-GRAND P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-HIPPOLYTE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-HYACINTHE V	6	—	—	—	67	1	74	2,104	6	149	80	2,339
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ISIDORE (LAPRAIRIE) P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JACQUES P	—	—	—	—	—	—	—	40	1	—	—	41
ST-JACQUES VL	1	—	—	—	—	—	1	74	—	—	—	74
ST-JEAN-DE-MATHA P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU V	7	—	6	—	—	—	13	545	35	102	—	682
* ST-JEROME C	—	—	—	—	4	2	6	132	61	142	1,050	1,385
* ST-JOSEPH-DE SOREL V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LIGUORI P	—	1	—	—	—	—	1	40	4	—	—	44
ST-LIN P	7	—	—	—	—	—	7	257	—	—	—	257
* ST-LUC V	9	—	4	—	—	—	13	634	—	1	—	635
ST-MALACHIE-D'ORMSTOWNP	2	—	—	—	—	—	2	131	2	40	—	173
ST-MARC SUR RICHELIEU P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MICHEL-D'YAMASKA P	1	—	—	—	—	—	1	82	—	—	—	82
ST-MICHEL ROUEMONT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-NORBERT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PAUL SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PIE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PIERRE-DE-SOREL P	3	—	—	—	—	—	3	93	—	—	—	93
ST-PLACIDE P	3	—	—	—	—	—	3	162	50	—	—	212
ST-PLACIDE VL	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
ST-POLYCARPE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-POLYCARPE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-REMI V	—	—	—	—	—	—	—	74	25	—	—	99
ST-ROBERT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	4	—	—	—	—	—	4	219	217	—	—	436
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-SAUVEUR P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-SAUVEUR-DES-MTS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-THEOPHORE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1982 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST THOMAS (JOLIETTE) P	1	-	-	-	-	-	1	54	26	-	37	117	
ST THOMAS-D'AQUIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-TIMOTHEE (BEAUX) P	1	-	-	-	-	-	1	35	100	-	-	135	
ST ZENON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STE ADELE V	-	-	-	-	24	-	24	1,200	-	40	-	1 240	
STE-AGATHE-DES MONTS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STE ANNE-DE-SABREVOIS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STE ANNE-DES-LACS P	5	-	-	-	-	-	5	295	-	-	-	295	
STE BARBE P	2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	-	150	
STE-CLOTILDE P	1	-	-	-	-	-	1	24	6	10	-	40	
STE EMELIE-L'ENERGIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STE-HELENE-DE BAGOT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STE JUSTINE-DE NEWTON P	-	-	-	-	-	-	-	57	57	-	-	114	
STE MADELEINE VL	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53	
STE MARIE MADELEINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STE MARTHE (VAUDREUIL) SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	
STE MARTINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STE-ROSAIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* STE ROSALIE VL	1	-	-	-	-	1	2	70	-	-	-	70	
STE SABINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STE VICTOIRE DE SOREL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STANBRIDGE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STUKELY SUD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SUTTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SUTTON V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4	
* TRACY V	3	-	-	-	-	-	3	220	10	10	-	240	
TRES-ST-SACREMENT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VAL-DAVID VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VAL-MORIN SD	-	-	-	-	-	-	-	17	-	20	-	37	
VALCOURT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* VALLEYFIELD C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VERCHERES VL	3	-	-	-	-	-	3	139	6	130	-	275	
WATERLOO V	-	-	-	-	-	-	-	41	-	31	-	72	
WENTWORTH NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
YAMASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* METRO MONTREAL	732	-	135	8	785	152	1,812	91,992	11,129	81,754	25,109	209,984	
OUTAOUAIS	27	7	-	-	45	8	87	4,257	16	976	1,763	7,012	
* ANGE GARDIEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BOIS-FRANC SD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	7	
BOUCHETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* BUCKINGHAM V	3	-	-	-	-	-	3	169	-	70	-	239	
CHAPEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CLARENDON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DELEAGE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DENHOLM CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DES RUISSEAUX SD	1	1	-	-	-	-	2	27	-	-	5	32	
FERME NEUVE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FERME NEUVE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	38	3	15	-	56	
GRAND-CALUMET CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KAZABAZUA CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KIAMIKI CT	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	
L'ANNONCIATION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LAC-NOMINIQUE SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15	
LAC SIMON SD	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35	
LESLIE,CLAPHAM&HUDDERF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MANIWAKI V	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16	
MANSFIELD&PONTEFRACCT CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MARCHAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* MASSON V	1	-	-	-	-	5	6	91	-	-	-	91	
MONT-LAURIER V	-	-	-	-	-	-	-	109	-	60	-	169	
MONTBELLO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	200	
* N-D-DE-LA-SALETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N-D-DU-LAUS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PAPINEAUVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PLAISANCE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PONTIAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SHAWVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SHEEN ESHER MALAKOFF CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STE-ANGELIQUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STE-THERESE-DE-GAT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
THURSO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TURGEON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WRIGHT CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* METRO HULL	20	6	-	-	45	3	74	3,745	13	630	1,758	6 146	



TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1982 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DEEP RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
DELORE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	33
DESERONTO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNGANNON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDWARDSBURGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EGANVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELIZABETHTOWN TP	-	-	-	-	-	-	-	23	10	6	-	39
ELMSLEY SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
ELZEVR GRIMSTHORPE TP	-	-	-	-	-	-	-	78	26	1	2,554	2,659
ERNESTOWN TP	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ESCOTT FRONT TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	85
FARADAY TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
FINCH TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
FRANKFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
FREDERICKSBURGH N TP	-	-	-	-	-	-	-	27	-	82	-	109
GANANOQUE T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
GRATTAN TP	-	-	-	-	-	-	-	61	-	5	-	56
HALLIDAY TP	1	-	-	-	-	-	1	207	-	190	13	410
HAWKESBURY T	1	-	2	-	-	-	3	47	2	-	-	49
HAWKESBURY EAST TP	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
HORTON TP	-	-	-	-	-	-	-	27	3	-	-	30
HUNGERFORD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTINGDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IROQUOIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEMPTVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
KINGSTON C	6	-	-	-	125	-	131	2,435	-	225	1,258	3,918
KINGSTON TP	15	-	4	-	-	-	19	827	34	102	2,009	2,972
KITLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAURENCE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TP	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
LEEDS ETC FRONT TP	1	-	-	-	-	-	1	28	-	47	-	75
LEEDS ETC REAR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIMERICK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOCHIEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	22	17	-	39
LONGUEUIL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUGHBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA & LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATILDA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYO TP	2	-	-	-	-	-	2	33	-	2	-	35
MCNAB TP	-	-	-	-	-	-	-	42	-	140	-	182
MERRICKVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTAGUE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	40	45
MORRISBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPANEE T	-	-	-	-	-	1	1	49	7	38	-	94
NEWBORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDEN TP	2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110
OSNABRUCK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSO TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXFORD-ON RIDEAU TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAKENHAM TP	2	-	-	-	-	-	2	40	-	-	-	40
PEMBROKE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTH T	-	-	-	-	-	4	4	40	-	26	-	66
PETAWAWA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETAWAWA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PITTSBURG TP	1	-	-	-	-	-	1	53	-	5	-	58
PLANTAGENET NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORTLAND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRESCOTT T	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
RAMSAY TP	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	13	55
RAWDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFREW T	-	-	-	-	-	-	-	22	-	145	-	167
RICHMOND TP	-	-	-	-	-	-	-	20	74	5	-	99
ROLPH BUCHANAN ET AL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROXBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL TP	9	-	-	-	-	-	9	536	-	-	-	536
SEBASTOPOL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEFFIELD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
SIDNEY TP	1	-	-	-	-	-	1	194	-	-	-	194
SMITHS FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	50	-	38	124	212
STAFFORD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	-	170
STIRLING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORRINGTON TP	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
THURLOW TP	-	-	-	-	-	-	-	66	11	-	70	147
TRENTON T	-	-	-	-	-	-	-	72	-	58	-	130
TUDOR AND CASHEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLÉAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1982 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institu-tion-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
IVYNDINAGA TP	2	-	-	-	-	-	2	85	19	-	-	104
VANKLEEK HILL T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMSBURG TP	-	-	-	-	-	-	-	3	2	20	150	175
WINCHESTER VL	1	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49
WINCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLLASTON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YONGE AND ESCOTT TP	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
* METRO OTTAWA	193	-	47	135	495	3	873	36,862	350	30,561	3,065	70,838
<b>CENTRAL ONTARIO</b>	<b>1,243</b>	<b>10</b>	<b>255</b>	<b>525</b>	<b>1,774</b>	<b>58</b>	<b>3,865</b>	<b>213,320</b>	<b>90,223</b>	<b>214,201</b>	<b>29,888</b>	<b>547,632</b>
ADIALA TP	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
ALLISTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMARANTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	32
ANSON HINDON ETC TP	1	1	-	-	-	-	2	74	-	-	-	74
ARTHUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASPHODEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BARRIE C	3	-	2	-	-	-	5	364	2,870	127	4,072	7,433
BEECON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112	-	112
BELMONT & METHUEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BICROFT ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRACEBRIDGE T	4	-	-	-	-	-	4	287	-	174	114	575
BRADFORD T	-	-	-	-	-	-	-	7	4	-	-	11
* BRANTFORD C	1	-	-	-	170	-	171	2,761	50	67	474	3,352
* BRANTFORD TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	20	15	39
BRIGHTON TP	2	-	-	-	-	-	2	57	15	-	-	72
BRIGHTON T	1	-	-	-	-	-	1	29	25	-	-	54
BROCK TP	3	-	-	-	-	-	3	346	-	12	-	358
BURFORD TP	-	-	-	-	-	-	-	20	60	18	-	98
CAMPBELLFORD T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	18	-	78
CARDIFF TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAVAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	65	60	30	30	185
COLBORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* COLLINGWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	9	14	28
COOKSTOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CRAMAHE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELHI TP	8	-	-	-	-	-	8	611	-	-	-	611
* DOURO TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VL	-	-	-	-	30	-	30	900	-	-	-	900
DUMFRIES SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMMER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DUNNVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	80	55	7	26	168
DYSART ET AL TP	-	1	-	-	-	-	1	74	-	6	-	80
ELDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELMVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ELORA VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
ENNISMORE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERAMOSA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
ESSA TP	3	-	-	-	-	-	3	178	-	63	200	441
FENELON TP	3	-	-	-	-	-	3	119	-	-	-	119
FENELON FALLS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FERGUS T	1	-	-	-	-	-	1	44	-	21	-	65
FLOS TP	-	-	-	-	-	-	-	20	7	-	35	62
* FORT ERIE T	3	-	-	-	-	1	4	473	3	175	-	651
GARAFRAXA EAST TP	1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	54
GARAFRAXA WEST TP	-	1	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
GEORGINA TP	3	-	-	-	-	-	3	353	-	12	-	365
GLAMORGAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	-	3	-	-	-	-	3	211	-	36	29	276
* GUELPH C	43	-	14	-	-	-	57	2,242	251	1,619	91	4,203
* GUELPH TP	-	-	-	-	-	-	-	46	13	70	-	129
GWILLIMBURY WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALDIMAND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HALDIMAND T	3	-	-	-	-	-	3	241	139	21	6	407
* HALTON HILLS T	2	-	-	-	-	6	8	239	172	93	-	504
* HAMILTON TP	2	-	-	-	-	-	2	135	23	1	-	159
HARVEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HASTINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
HAVERLOCK VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	-	9
HOPE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HUNTSVILLE T	2	1	-	-	-	-	3	151	-	162	-	313
* INNISFIL TP	28	1	-	-	-	-	29	885	1	9	-	895
* LAKE OF BAYS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LAKEFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
* LINCOLN T	6	-	-	-	-	-	6	412	144	12	-	568



TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1982 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appar-tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LINCOLN WEST TP	3	-	-	-	-	-	3	305	258	25	-	588
LINDSAY T	2	-	-	-	-	-	2	112	-	104	95	311
LUTHER EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUTTERWORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MARIPOSA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEOWTIE TP	1	-	-	-	-	-	1	41	8	3	-	52
MELANCTHON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDLAND T	-	-	-	-	-	-	-	26	-	416	15	457
MILTON T	9	-	48	-	-	-	57	2,996	76	528	-	3,600
MONAGHAN NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
MONMOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONO TP	2	-	-	-	-	-	2	145	-	-	1,600	1,745
MOUNT FOREST T	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
MULMUR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY TP	-	-	-	-	-	-	-	10	1	44	-	55
MUSKOKA LAKES TP	2	-	-	-	-	-	2	453	3	195	-	651
* NANTICOKE C	2	-	-	-	-	-	2	174	3,628	90	-	3,892
* NEWCASTLE T	4	-	-	-	-	-	4	393	7,193	56	-	7,642
* NICHOL TP	1	-	-	-	-	-	1	85	3	57	2	147
NORFOLK TP	-	-	-	-	-	-	-	112	96	14	-	222
NORWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOTTAWASAGA TP	1	-	-	-	-	-	1	57	20	-	-	77
OAKLAND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONONDAGA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OPS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
* ORANGEVILLE T	1	-	34	3	-	-	38	1,789	73	27	-	1,889
* ORILLIA C	-	-	-	-	-	-	-	80	-	114	30	224
ORILLIA TP	1	-	-	-	-	-	1	192	27	5	-	224
OTONABEE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
PALMERSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARIS T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	3	1	15
* PENETANGUISHENE T	-	-	-	-	-	-	-	30	1	5	-	36
PERCY TP	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
* PETERBOROUGH C	1	-	-	-	-	-	1	288	933	326	90	1,637
PORT HOPE T	-	-	-	-	-	-	-	13	10,270	5	2	10,290
* PORT MCNICHOLL VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	8
PUSLINCH TP	1	-	-	-	-	-	1	101	24	19	-	144
RAMA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCUGOG TP	1	-	-	-	-	-	1	128	5	33	220	386
SHELburnE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHERBORNE ETU TP	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11
* SIMCOE T	1	-	-	-	-	-	1	77	-	498	-	575
SMITH TP	1	-	-	-	-	-	1	72	1	-	60	133
SOMERVILLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAYNER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TAA <sup>1</sup> TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TECUMSETH TP	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
TINY TP	1	2	-	-	-	-	3	129	68	-	-	197
TOSORONATIO TP	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
TOTTENHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	26
UXBRIDGE TP	3	-	-	-	-	-	3	369	21	10	-	400
VERULAM TP	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
* VICTORIA HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
WASAGA BEACH T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	114	-	184
WELLESLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILMOT TP	-	-	-	-	-	-	-	35	20	21	-	76
WOODVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HAMILTON	66	-	20	121	140	-	347	16,083	7,437	15,214	1,966	40,700
* METRO KITCHENER	45	-	-	22	145	-	212	7,557	2,893	2,656	561	13,667
* METRO OSHAWA	52	-	6	1	-	-	59	3,541	3,410	968	1,879	9,798
* METRO ST. CATHARINES NIAG.	32	-	-	-	38	5	77	5,510	1,702	2,793	524	10,529
* METRO TORONTO	881	-	129	378	1,251	46	2,685	160,357	48,117	186,932	17,705	413,111
SOUTHWESTERN ONTARIO	46	2	-	20	1	1	70	7,613	7,722	19,007	7,734	42,076
ALBEMARLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALVINSTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMABEL TP	1	1	-	-	-	-	2	142	45	14	-	201
AMHERSTBURG T	-	-	-	-	-	-	-	31	-	5	-	36
ANDERDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARTFMESIA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AYLMER T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	75	-	103
BAYHAM TP	-	-	-	-	-	-	-	60	-	11	-	71
BENTINCK TP	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	200
BLANDFORD BLENHEIM TP	-	-	-	-	-	-	-	78	18	-	-	96
BLLENHEIM T	1	-	-	-	-	-	1	6	20	19	-	45
BOSANQUET TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTHWELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROOKE TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	201	-	202
BRUCE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date

January - March - 1982 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
THAMESVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THEODFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	7	1	33
THORNBURY T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
TILBURY T	-	-	-	-	-	-	-	15	15	-	-	30
TILBURY EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	60	-	8	-	68
TILBURY NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	6
TILBURY WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	44	601	67	-	712
TILLSONBURG T	-	-	-	-	-	-	-	32	-	5	-	37
USBORNE TP	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	68
WALKERTON T	-	-	-	-	-	-	-	40	-	101	3	144
WALLACEBURG T	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	10	42
WARDSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10	14
WATTFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST LORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHEATLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIARTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMS WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINGHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WOODSTOCK C	1	-	-	20	-	-	21	513	233	60	125	931
YARMOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	11	12	-	61	84
ZONE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORRA TP	-	-	-	-	-	-	-	9	-	20	-	29
* METRO LONDON	16	-	-	-	-	-	16	2,703	624	2,471	4,961	10,759
* METRO WINDSOR	1	-	-	-	-	-	1	1,014	2,070	1,171	293	4,548
NORTHEASTERN ONTARIO	25	2	2	-	37	9	75	4,118	4,462	4,322	7,943	20,845
ARCHIPELAGO TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	14	-	16
BLIND RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BONFIELD TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BRUCE MINES T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
CAPREOL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLING TM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLEAU TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPMAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COBALT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	17	1,037	1,065
COLEMAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DACK TP	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
DYMOND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLIOT LAKE T	-	-	-	-	-	2	2	35	15	3	4,468	4,521
ENGELHART T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
ESPANOLA T	-	-	-	-	-	-	-	26	-	2	-	28
FERRIS EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GORDON & ALLAN WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
GORE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAILEYBURY T	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
HARLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRIS TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* HEARST T	-	-	-	-	-	-	-	45	50	-	-	95
* HIMSWORTH NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
HUMPHREY TP	-	2	-	-	1	-	3	118	-	-	-	118
IRON BRIDGE VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
IROQUOIS FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
JOLY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KAPUSKASING T	1	-	-	-	-	-	1	99	18	15	3	135
KIRKLAND LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	111	7	210	-	328
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITTLE CURRENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASSEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATTIWA T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8	-	10
MCDUGALL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCCARRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCKELLAR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCMURRICH TP	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
MICHIPICOTEN TP	-	-	-	-	-	-	-	23	-	6	-	29
NAIRN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW LISKEARD T	-	-	-	-	-	-	-	23	1	213	42	279
NIPISSING TP	1	-	-	-	-	-	1	15	115	-	-	130
* NORTH BAY C	3	-	-	-	-	2	5	191	-	91	779	1,061
ONAPING FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARRY SOUND T	-	-	-	-	-	-	-	55	-	87	-	142
PERRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWASSAN T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	5	-	12
PRINCE TP	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
RATTER & DUNNET TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
SAULT STE MARIE C	4	-	-	-	32	-	36	1,601	3,888	148	1,399	7,036
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1982 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-laire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution nelle et gouverne-mentale	Total
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SUNDRIDGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THESSALON T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
THOMPSON TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* TIMMINS C	11	-	2	-	4	5	22	1,105	-	1,964	18	3,087
WEBBWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* METRO SUDBURY	1	-	-	-	-	-	1	406	368	1,533	197	2,504
<b>NORTHWESTERN ONTARIO</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>841</b>	<b>1,320</b>	<b>3,086</b>	<b>172</b>	<b>5,419</b>
ATIKOKAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALMERTOWN ID	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
DRYDEN T	-	-	-	-	-	-	-	15	127	7	35	184
FORT FRANCES T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
GERALDTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
IGNACE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAFFRAY & MELICK TP	2	3	-	-	-	-	5	96	-	-	-	96
* KEEWATIN T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* KENORA T	2	-	-	-	-	-	2	175	-	82	79	336
LONGLAC TP	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
MANITOUWADGE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARATHON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPIGON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHREIBER TP	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
SIOUX LOOKOUT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRACE BAY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
* METRO THUNDER BAY	4	-	-	-	-	-	4	419	1,193	2,976	58	4,646
<b>MANITOBA</b>	<b>189</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>126</b>	<b>1</b>	<b>338</b>	<b>17,429</b>	<b>8,554</b>	<b>9,498</b>	<b>1,008</b>	<b>36,489</b>
<b>SOUTHEASTERN MANITOBA</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>104</b>	<b>59</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>163</b>
BROKENHEAD RM	2	-	-	-	-	-	2	104	59	-	-	163
LAC DU BONNET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE JOLYS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINBACH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SOUTH CENTRAL MANITOBA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>47</b>	<b>-</b>	<b>47</b>	<b>1,623</b>	<b>2,200</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>3,834</b>
ALTONA T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	-	13
CARMAN T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMERSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
MORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	2,200	-	-	2,200
MORRIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANLEY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSON RM	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
WINKLER T	-	-	-	-	47	-	47	1,605	-	2	-	1,607
<b>SOUTHWESTERN MANITOBA</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>626</b>	<b>342</b>	<b>354</b>	<b>129</b>	<b>1,451</b>
BIRTLÉ T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOISSEvain T	-	-	2	-	-	-	2	50	-	-	-	50
* BRANDON & AREA DIST	4	-	-	-	-	-	4	329	342	293	108	1,072
CARBERRY T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DALY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELORaine T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15
KILLARNEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	55
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-
MINNEDOSA T	2	-	-	-	-	-	2	73	-	4	5	82
NEEPAWA T	2	-	-	-	-	-	2	77	-	1	-	78
RAPID CITY T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
SOUTH RIDING MOUNTN RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRIDEN T	2	-	-	-	-	-	2	71	-	21	-	92
<b>NORTH CENTRAL MANITOBA</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>177</b>	<b>-</b>	<b>70</b>	<b>-</b>	<b>247</b>
GLADSTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACGREGOR VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	16	-	36
NORFOLK NORTH RM	2	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
* PORTAGE LA PRAIRIE C	-	-	-	-	-	-	-	87	-	54	-	141





TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1982 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MAPLE CREEK T										8	-	8
* MOOSE JAW C	2		2				4	242	6	129	5,027	5,404
MOOSE JAW RM # 161												
MORSE T												
RICHMOUND VL												
ROCKGLEN T								20		4	-	24
SHAWNAVON T								104		699	25	828
* SWIFT CURRENT C			2				2					
TUXFORD VL												
WILLOW BUNCH T												
SASKATOON-BIGGAR	104		12		251		367	12,649	776	10,569	1,637	25,631
ASQUITH T												
* BATTLEFORD T								5		10		15
BATTLE RIVER RM # 438												
BIGGAR T								5		3		8
COLEVILLE VL												
COLONSAY T												
CORMAN PARK RM # 344	5						5	414	15	18		447
CUT KNIFE T												
DALMENY VL												
DAVIDSON T								2		9		
DELISLE T												11
DINSMORE VL												
DUNDURN T												
HANLEY T								20				20
KERROBERT T								41				41
KINDERSLEY T												
LANIGAN T												
LUSELAND T												
MACKLIN T												
MANITOU BEACH SV												
MARTENSVILLE T	6						6	150				150
ROSETOWN T										10	20	30
STRONGFIELD VL												
UNITY T												
VANSKOY VL												
WATROUS T	1						1	90		11		101
WILKIE T												
WISETON VL												
YOUNG VL												
* METRO SASKATOON	92		12		251		355	11,922	761	10,508	1,617	24,808
YORKTON-MELVILLE	4						4	388	19	2,001	1,299	3,707
BROADVIEW T												
CALDER VL												
CANORA T	1						1	82				82
CHURCHBRIDGE T									19			19
ESTERHAZY T												
FOAM LAKE T												
GRIFFELL T												
INVERMAY V.												
KAMSACK T										44		44
KIPLING T												
LANGENBURG T												
LEMBERG T												
LINTLAW VL												
MARGO VL												
MELVILLE C	1						1	80				80
MOOSOMIN T												
QUINTON VL												
RAYMOPE T												
SALCOATS T												
SHEHO VL												
SPY HILL VL												
STURGIS T												
WADENA T								18			677	695
WAPELLA T										22		22
WATSON T								1		35		36
WELWYN VL												
WHITEWOOD T												
WISHART VL												
WYNYARD T	1						1	66			22	88
* YORKTON C	1						1	141		1,400	600	2,641
PRINCE ALBERT	5				34		39	1,754	24	2,784	516	5,078
ABERDEEN RM # 373								45				45
ARBORFIELD T												
BIG RIVER T												
BLAINE LAKE T												
BRUNO T												

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1982 - Janvier - Mars

[illegible]

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1982 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PICTURE BUTTE T	-	-	2	-	-	-	2	65	-	6	-	71
PINCHER CREEK T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	5	10,431	10,454
RAYMOND T	1	-	4	-	-	-	5	205	-	-	-	205
ROSEMARY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAVELY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRLING VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
TABER T	2	-	-	-	-	-	2	129	5	6	-	140
VAUXHALL T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3
<b>CALGARY-DRUMHELLER</b>	<b>1,344</b>	<b>-</b>	<b>50</b>	<b>504</b>	<b>546</b>	<b>4</b>	<b>2,448</b>	<b>113,955</b>	<b>7,423</b>	<b>420,685</b>	<b>30,066</b>	<b>572,129</b>
ACME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIRDRIE VL	88	-	-	-	-	-	88	5,429	166	824	790	7,209
ARROWWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEISEKER VL	3	-	2	-	-	-	5	228	-	150	-	378
BLACK DIAMOND T	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
BLACKIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	3	-	-	-	-	-	3	175	-	30	-	205
CHAMPION VL	1	-	-	-	-	-	1	58	-	3	-	61
COCHRANE T	6	-	-	-	-	-	6	484	16	3	1,535	2,038
CREMONA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD VL	5	-	-	-	-	-	5	230	-	125	3,500	3,855
DIDSBURY T	3	-	-	-	-	-	3	190	-	3	-	193
DRUMHELLER C	4	-	-	-	-	-	4	268	-	127	2	397
FOOTHILLS MD # 31	10	-	-	-	-	-	10	1,186	56	-	-	1,242
GLEICHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	8	-	2	-	-	-	10	511	164	250	-	925
HUSSAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRRICANA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNEEHILL MD	7	-	-	-	-	-	7	438	5	110	-	553
LINDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM	19	-	-	-	-	-	19	750	165	85	-	1,000
OKOTOKS T	42	-	-	-	-	-	42	2,418	-	10	2,242	4,670
OLDS T	2	-	-	-	-	-	2	125	303	3	14	445
ROCKY VIEW MD # 44 CM	18	-	-	-	-	-	18	2,325	128	69	700	3,222
STANDARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHMORE T	3	-	-	-	-	-	3	150	-	264	6,249	6,663
SUNDRE T	6	-	-	-	-	-	6	255	-	5	-	260
THREE HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROCHU T	1	-	-	-	-	-	1	51	-	20	-	71
TURNER VALLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	60	-	145
VULCAN T	1	-	-	-	-	-	1	107	-	10	-	117
* METRO CALGARY	1,112	-	46	504	546	4	2,212	98,425	6,420	418,534	15,034	538,413
<b>THE PARKS</b>	<b>48</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>78</b>	<b>4</b>	<b>131</b>	<b>6,941</b>	<b>142</b>	<b>2,694</b>	<b>79</b>	<b>9,856</b>
BANFF NAT PARK (ID#9)	1	-	-	-	-	-	1	80	-	70	66	216
CANMORE T	3	-	-	-	30	-	33	1,791	-	245	13	2,049
CROWSNEST PASS MD	13	-	-	-	-	-	13	953	-	390	-	1,343
EDSON T	8	-	-	-	-	-	8	416	-	139	-	555
EVANSBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
HINTON T	6	-	-	-	48	4	58	2,699	60	440	-	3,199
I D # 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 8	2	-	-	-	-	-	2	95	30	600	-	725
I D # 14	15	1	-	-	-	-	16	845	52	810	-	1,707
JASPER NAT PK (ID#12)	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
WATERTON LAKE NP (ID 4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILDWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>RED DEER-WAINWRIGHT</b>	<b>122</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>60</b>	<b>1</b>	<b>189</b>	<b>9,153</b>	<b>791</b>	<b>7,575</b>	<b>13,198</b>	<b>30,717</b>
ALIX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLIANCE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKFALDS VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
BOWDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAROLINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTOR T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CHAUVIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAYSLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELBURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONALDA VL	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	-	7
ECCKVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDGERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
ELNORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	10
HARDISTY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGHENDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 10	5	-	-	-	-	-	5	191	-	-	490	681

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1982 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
INNISFAIL T	3	—	—	—	—	—	3	140	—	—	—	140
IRMA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KILLAM T	1	—	—	—	—	—	1	57	—	541	—	598
LACOMBE T	12	—	—	—	32	—	44	1,635	—	—	5	1,640
LOUGHEED VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIRROR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PENHOLD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PONOKA CO # 3 CM	9	2	—	—	—	—	11	429	—	—	—	429
PONOKA T	4	—	—	—	—	—	4	231	—	—	—	231
PROVOST T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	22
° RED DEER C	63	—	4	—	—	—	67	3,417	30	6,004	12,609	22,060
RED DEER CO # 23 CM	15	—	—	—	—	—	15	1,098	735	353	—	2,186
RIMBEY T	—	—	—	—	—	—	—	5	3	1	—	9
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T	7	—	—	—	28	—	35	1,704	—	—	9	1,713
SEDEGWICK T	1	—	—	—	—	—	1	57	—	—	—	57
STETTLER T	1	—	—	—	—	—	1	95	—	471	63	629
SYLVAN LAKE T	1	—	—	—	—	—	1	41	—	—	—	41
WAINWRIGHT T	—	—	—	—	—	1	1	10	20	199	—	229
EDMONTON-LLOYDMINSTER	555	—	64	457	1,077	3	2,156	90,650	22,665	94,345	18,704	226,364
ANDREW VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BASHAW T	—	—	—	—	—	—	—	5	—	6	—	11
BEAUMONT VL	16	—	—	—	—	—	16	1,297	—	35	—	1,332
BRETON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRUDERHEIM VL	—	—	—	—	16	—	16	545	3	—	—	548
CALMAR T	2	—	—	—	—	—	2	70	—	—	2,680	2,750
° CAMROSE C	10	—	—	—	—	—	10	574	—	250	125	949
CHIPMAN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DERWENT VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEVON T	—	—	—	—	24	—	24	717	—	22	—	739
DEWBERRY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRAYTON VALLEY T	9	—	—	—	—	—	9	608	—	—	—	608
ENTWISTLE VL	1	—	—	—	—	—	1	43	—	—	—	43
HARRY HILL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAY LAKES VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOLDEN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INNISFREE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KITSCOTY VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
LAMONT T	1	—	—	—	—	—	1	44	—	—	—	44
LEDUC CO # 25 CM	9	—	—	—	—	—	9	797	145	220	10	1,172
LEDUC T	17	—	—	—	—	—	17	988	1	508	25	1,522
° LLOYDMINSTER C	5	—	—	40	24	—	69	2,525	11	1,032	—	3,568
MANNVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	23	—	9	—	32
MARWAYNE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILLET VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINBURN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MUNDARE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MYRNAM VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW NORWAY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARKLAND CO # 31 CM	31	—	—	—	—	—	31	1,335	5,500	350	5,500	12,685
RYLEY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	22
SEBA BEACH SV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPRUCE GROVE T	18	—	—	—	—	—	18	782	3	288	3	1,076
STONY PLAIN T	5	—	—	—	—	—	5	323	—	635	—	958
THORSBY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5
TOFIELD T	1	—	—	—	12	—	13	420	—	5	8	433
TWO HILLS CO # 21 CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWO HILLS T	—	—	—	—	—	1	1	22	—	—	—	22
VEGREVILLE T	2	—	—	—	—	—	2	199	—	2,302	45	2,546
VERMILION T	1	—	—	—	—	—	1	51	—	105	—	161
VERMILION RIV CO# 20 CM	7	—	—	—	—	—	7	407	50	—	—	457
VIKING T	—	—	—	—	16	—	16	650	—	—	—	650
WARBURG VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212	—	212
WETASKIWIN C	5	—	—	—	—	—	5	334	—	778	18	1,130
° METRO EDMONTON	415	—	64	417	985	2	1,883	77,890	16,952	87,566	10,280	192,688
PEACE RIVER	57	1	—	—	33	4	95	3,931	603	1,865	11,893	18,292
BEAVERLODGE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERWYN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DONNELLY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EAGLESHAM VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FAIRVIEW T	1	—	—	—	—	4	5	114	—	—	632	746
FALHER T	1	—	—	—	—	—	1	37	—	—	—	37
FOX CREEK T	—	—	—	—	29	—	29	1,116	—	—	—	1,116
GIROUXVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDE CACHE T	—	—	—	—	—	—	—	98	—	—	—	98
° GRANDE PRAIRIE C	—	—	—	—	—	—	—	132	—	620	4,960	5,712
GRANDE PRAIRIE CO #1 CM	7	—	—	—	—	—	7	293	170	345	—	808
GRIMSHAW T	—	—	—	—	—	—	—	22	—	193	—	215
HIGH LEVEL T	5	—	—	—	—	—	5	189	30	21	—	240
HIGH PRAIRIE T	10	—	—	—	—	—	10	270	—	50	—	320

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1982 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HINES CREEK VL	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
HYTHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,990	4,990
ID # 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ID # 17	6	1	-	-	-	-	7	231	-	1	1,003	1,235
ID # 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ID # 20	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
ID # 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ID # 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ID # 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINUSO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCLENNAN T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
NAMPA VL	1	-	-	-	4	-	5	201	-	-	-	201
PEACE NO 135 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	7	403	108	40	558
RAINBOW LAKE T	7	-	-	-	-	-	7	220	-	-	-	220
RYCROFT VL	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
SEXSMITH VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
SLAVE LAKE T	12	-	-	-	-	-	12	677	-	38	-	715
SPIRIT RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	308	268	616
SWAN HILLS T	1	-	-	-	-	-	1	45	-	1	-	46
VALLEYVIEW T	1	-	-	-	-	-	1	26	-	180	-	206
WEMBLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ATHABASCA</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>64</b>	<b>3,708</b>	<b>465</b>	<b>978</b>	<b>6,009</b>	<b>11,160</b>
ALBERTA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
BARRHEAD T	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
BARRHEAD CO # 11 CM	2	-	-	-	-	-	2	137	-	-	-	137
BONNYVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	20	-	26
BOYLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLYDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLD LAKE T	4	-	-	-	20	-	24	1,050	-	-	-	1,050
ELK POINT T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	100	109
FORT ASSINIBOINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FORT MCMURRAY T	7	-	-	-	-	-	7	980	277	292	3,281	4,830
GLENDON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
ID # 15	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
ID # 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T	-	-	-	-	-	-	-	-	180	6	-	186
LAC STE ANNE CO # 28 CM	15	2	-	-	-	-	17	859	-	43	-	902
MAYERTHORPE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONOWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	300
RADWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REDWATER T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	2,548	2,588
SANGUDO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMOKY LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	-	155
ST. PAUL CO # 19 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. PAUL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORILD VL	-	-	-	-	8	-	8	340	-	20	80	440
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	142	-	162
WHITECOURT T	1	-	-	-	-	-	1	61	8	-	-	69
<b>BRITISH COLUMBIA</b>	<b>1,577</b>	<b>13</b>	<b>94</b>	<b>1,360</b>	<b>2,508</b>	<b>79</b>	<b>5,631</b>	<b>337,659</b>	<b>87,840</b>	<b>123,457</b>	<b>77,391</b>	<b>626,347</b>
<b>COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>												
<b>EAST KOOTENAY</b>	<b>67</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>75</b>	<b>4,700</b>	<b>49,956</b>	<b>3,631</b>	<b>1,957</b>	<b>60,244</b>
* CRANBROOK C	14	-	-	8	-	-	22	1,533	-	2,202	1,441	5,176
EAST KOOTENAY RD	37	-	-	-	-	-	37	1,959	49,656	808	-	52,423
ELKFORD VL	3	-	-	-	-	-	3	363	-	146	-	509
FERNIE C	2	-	-	-	-	-	2	138	-	2	25	165
INVERMERE VL	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
KIMBERLEY C	2	-	-	-	-	-	2	106	-	473	345	924
SPARWOOD DM	8	-	-	-	-	-	8	499	300	-	146	945
<b>CENTRAL KOOTENAY</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>37</b>	<b>2,864</b>	<b>460</b>	<b>1,299</b>	<b>385</b>	<b>5,008</b>
CASTLEGAR C	3	-	-	-	-	-	3	199	-	29	12	600
CENTRAL KOOTENAY RD	18	-	-	-	-	-	18	1,559	360	551	-	2,178
COLUMBIA SHUSWAP RD	4	-	-	-	-	-	4	236	68	126	-	362
CRESTON T	-	-	-	-	-	2	2	57	-	6	237	300
GOLDEN T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	50	-	56
KASLO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAKUSP VL	-	-	-	-	-	1	1	51	-	-	2	53
NELSON C	2	-	-	-	-	-	2	147	-	8	5	160
REVELSTOKE C	4	-	-	-	-	-	4	327	-	143	13	483
SALMO VL	1	-	-	-	-	-	1	53	-	4	-	57
SALMON ARM DM	2	-	-	-	-	-	2	229	32	382	116	759



TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1982 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>OKANAGAN-BOUNDARY</b>	<b>204</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>48</b>	<b>73</b>	<b>2</b>	<b>339</b>	<b>20,195</b>	<b>437</b>	<b>8,531</b>	<b>25,266</b>	<b>54,429</b>
* CENTRAL OKANAGAN RD	35	-	2	-	-	-	37	3,341	172	75	-	3,588
* COLDSTREAM DM	10	-	-	-	-	-	10	790	10	-	-	800
ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	6
FRUITVALE VL	1	-	-	-	-	-	1	69	-	5	720	794
GRAND FORKS C	2	-	-	8	-	-	10	315	-	21	-	336
GREENWOOD C	-	-	-	-	-	-	-	5	-	32	-	37
* KELOWNA C	55	-	4	40	15	-	114	6,273	65	5,445	157	11,940
KOOTENAY BOUNDARY RD	7	1	-	-	-	-	8	440	-	54	10	504
MIDWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	1	12
MONTROSE VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	7
NORTH OKANAGAN RD	15	-	-	-	-	-	15	1,087	92	16	-	1,195
OKANAGAN SIMILKAMEEN RD	26	1	-	-	-	-	27	2,093	37	1,253	8	3,391
OLIVER VL	1	-	-	-	6	-	7	310	-	3	10	323
OSOYOOS VL	3	-	-	-	-	-	3	210	-	94	8	312
PEACHLAND DM	3	-	-	-	-	-	3	325	-	50	6	381
* PENTICTON C	21	-	2	-	-	-	23	1,441	21	255	2,132	3,849
* ROSSLAND C	-	-	-	-	-	-	-	17	-	12	-	29
SUMMERLAND DM	11	-	-	-	52	2	65	2,504	40	938	256	3,738
* TRAIL C	1	-	-	-	-	-	1	115	-	202	1	318
* VERNON C	13	-	2	-	-	-	15	831	-	70	21,721	22,621
* WARFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	237	248
<b>LILLOOET-THOMPSON</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>52</b>	<b>3,421</b>	<b>634</b>	<b>2,070</b>	<b>1,463</b>	<b>7,588</b>
KAMLOOPS C	9	-	6	-	-	-	15	1,513	319	1,616	1,463	4,911
LILLOOET VL	-	-	-	-	-	-	-	27	-	90	-	117
MERRITT T	2	-	-	-	-	-	2	120	-	55	-	175
* SQUAMISH DM	1	-	-	-	-	-	1	138	-	71	-	209
* THOMPSON NICOLA RD	33	1	-	-	-	-	34	1,623	315	238	-	2,176
<b>LOWER MAINLAND</b>	<b>772</b>	<b>-</b>	<b>38</b>	<b>1,283</b>	<b>2,021</b>	<b>38</b>	<b>4,152</b>	<b>254,326</b>	<b>22,427</b>	<b>84,626</b>	<b>29,244</b>	<b>390,623</b>
ABBOTSFORD DM	7	-	-	-	-	-	7	837	170	411	230	1,648
* CHILLIWACK DM	35	-	-	-	-	-	35	2,527	551	743	209	4,030
DEWNEY ALOUETTE D.	1	-	-	-	-	-	1	58	28	-	-	86
GIBSONS VL	4	-	-	35	-	-	39	1,862	17	7	-	1,886
HARRISON HOT SPRING VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	784	1	793
HOPE T	2	-	-	-	-	-	2	129	-	224	-	353
KENT DM	4	-	-	-	-	-	4	287	90	97	850	1,324
* MATSQUI DM	54	-	-	-	330	-	384	14,204	652	557	7,504	22,917
MISSION DM	14	-	-	-	-	-	14	922	37	18	104	1,081
* POWELL RIVER DM	9	-	-	-	-	-	9	826	624	773	222	2,445
* METRO VANCOUVER	642	-	38	1,248	1,691	38	3,657	232,666	20,258	81,012	20,124	354,060
<b>CAPITAL</b>	<b>384</b>	<b>6</b>	<b>38</b>	<b>21</b>	<b>414</b>	<b>29</b>	<b>892</b>	<b>46,470</b>	<b>5,661</b>	<b>19,352</b>	<b>10,008</b>	<b>81,491</b>
* ALBERNI CLAYOQUOT RD	10	-	-	-	-	1	11	802	-	93	786	1,681
ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
* CAMPBELL RIVER DM	9	-	-	-	-	-	9	601	-	524	-	1,125
* COMOX T	12	-	-	-	-	-	12	653	-	70	1,180	1,903
* COMOX STRATHCONA RD	50	-	-	2	-	-	52	3,655	120	115	92	3,982
* COURTENAY C	5	-	26	-	-	-	31	1,728	-	971	1,172	3,871
* COWICHAN VALLEY RD	17	-	-	-	-	-	17	1,180	57	21	118	1,376
CUMBERLAND VL	9	-	-	-	-	1	10	614	-	2	-	616
* DUNCAN C	-	-	-	-	-	-	-	41	-	165	167	373
LADYSMITH T	3	-	2	-	-	-	5	222	-	33	-	255
LAKE COWICHAN VL	5	-	-	-	-	-	5	257	-	-	-	257
* NANAIMO C	44	-	-	-	143	-	187	6,014	150	1,010	1,481	8,655
NANAIMO RD	47	6	-	-	-	-	53	2,541	-	199	-	2,740
* NORTH COWICHAN DM	16	-	2	8	1	-	27	1,830	20	264	201	2,315
PARKSVILLE VL	9	-	-	-	-	-	9	435	49	262	223	969
* PORT ALBERNI C	1	-	-	-	-	-	1	137	2,515	42	-	2,694
PORT HARDY DM	3	-	-	-	-	-	3	205	1	278	267	751
PORT MCNEILL VL	-	-	-	-	-	5	5	146	-	-	1,393	1,539
QUALICUM BEACH VL	8	-	-	-	-	-	8	620	-	110	670	1,400
TOFINO VL	2	-	-	-	-	-	2	123	-	50	-	173
METRO VICTORIA	134	-	8	11	270	22	445	24,650	2,749	15,143	2,258	44,800
<b>CARIBOO-FORT GEORGE</b>	<b>49</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>53</b>	<b>3,512</b>	<b>1,433</b>	<b>2,083</b>	<b>3,251</b>	<b>10,279</b>
CARIBOO RD	25	-	-	-	-	-	25	1,172	-	103	167	1,442
FORT ST JAMES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRASER FORT GEORGE RD	15	4	-	-	-	-	19	802	550	-	1,005	2,357
HOUSTON DM	-	-	-	-	-	-	-	15	390	19	1	425
MACKENZIE DM	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
MCBRIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* PRINCE GEORGE C	7	-	-	-	-	-	7	1,381	63	1,855	2,011	5,310
QUESNEL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	16	66
VANDERHOOF VL	1	-	-	-	-	-	1	63	3	15	50	131
* WILLIAMS LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	64	427	41	1	533

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1982 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-haire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PEACE RIVER-LIARD	-	-	-	-	-	-	-	270	84	1,127	5,150	6,631
° DAWSON CREEK C	-	-	-	-	-	-	-	223	50	102	650	1,025
FORT ST JOHN C	-	-	-	-	-	-	-	6	-	25	4,500	4,531
PEACE RIVER-LIARD RD	-	-	-	-	-	-	-	41	34	1,000	-	1,075
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKEENA-STIKINE	22	-	2	-	-	7	31	1,901	6,748	738	667	10,054
° KITIMAT DM	3	-	-	-	-	-	3	359	145	407	-	911
° PRINCE RUPERT C	18	-	2	-	-	7	27	1,381	6,595	278	500	8,754
° TERRACE DM	1	-	-	-	-	-	1	161	8	53	167	389
YUKON	7	1	-	-	-	-	8	363	77	1,308	4,645	6,393
WHITEHORSE C	1	-	-	-	-	-	1	82	74	172	61	389
YUKON DM	6	1	-	-	-	-	7	281	3	1,136	4,584	6,004
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	60	-	231	162	453
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C	1	-	-	-	-	-	1	60	-	231	162	453

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

February - 1982 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	48	1	8	-	-	1	58	3,856	48	2,753	1,879	8,536
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
FORTUNE T PETERVIEW LID	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	1	-	-	-	-	-	1	80	-	21	-	101
OXFORD T BARRINGTON MD LIVERPOOL T	1	-	-	-	-	-	1	7 54 19	-	- 20 1	-	7 74 20
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
TRACADIE T GONDOLA POINT VL	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
QUEBEC	27	1	4	-	-	-	32	1,536	12	79	265	1,892
ST EUGENE DE L'ADRIERE P ST SIMON (BONAVENTURE) P L'ASCENSION DE N S P	-	1	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
TREMBLAY CT ESCOMINS SD	1	-	-	-	-	-	1	12 2	-	-	-	12 2
ANCIENTE LORETTE V ST PIERRE-ILE-ORLEANS P ST REDEMPTOR VL	-	-	-	-	-	-	1	40 10 2	-	6	-	40 16 67
STE HELENE BREAKEVILLE P ST NARCISSE P LAC MEGANTIC V STANSTEAD CT	-	-	2	-	-	-	2	78	-	-	65	78
BEAUHARNOIS C DUNHAM V LA MACAZA SD	1 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 1	4 46 48	- - -	6 3 -	- - -	10 49 48
LAFONTAINE VL LAVALTIE VL ST COLOMBAN P ST MALACHIE D'ORMSTOWNP	- - 1 1	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - 1 1	14 12 50	- - 10	2 -	- -	16 12 60
STE ANNE DES LACS P STE CLOTHILDE P STE MARIE (VAUDREUIL) SD SUTTON CT SUTTON V	5 1 - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	5 1 1 - -	64 295 24 1	- - -	- -	- -	64 295 24 1
OUTRE-MONT V POINTE AUX TREMBLES V STE JULIE V LAC SIMON SD	7 9 - -	- - - -	2 - - -	- - - -	- - - -	- - - -	9 9 - -	26 311 455	2 -	53 7	200	228 364 462
ONTARIO	-	-	-	-	-	-	-	22	12	8	-	42
HAWKESBURY EAST TP TWEED VL VANKLEEK HILL T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- -	- -	- -	- -
ROCKLAND T DYSART ET AL TP LUTTERWORTH TP	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	6 -	- -	- 1	- -	6 1
VICTORIA HARBOUR VL WASAGA BEACH T DOWNIE TP PLYMPTON TP COCHRANE T THESSALON T LONGIAC TP	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - 5 9	2 -	- -	- -	- -	2 -

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

February - 1982 - Février

[illegible]













# Building permits

# Permis de bâtir

April 1982

Avril 1982





## Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Building Permits Section,  
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-8213) or to a local Advisory Services office:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(949-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(359-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(992-4734)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(966-6586)		

Toll free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1150
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Telephone Co.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Telephone Co.)	Zenith 2-2015

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

## Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des permis de bâtir,  
Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-8213) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(949-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(359-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(992-4734)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(966-6586)		

Un service de communication sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1150
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et Nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwest Telephone Co.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwest Telephone Co.)	Zénith 2-2015

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada  
Construction Division  
Building Permits Section

# Building permits

April 1982

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

Statistics Canada should be credited when  
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply  
and Services Canada 1982

July 1982  
5-3201-506

Price: Canada, \$3.50, \$35.00 a year  
Other Countries, \$4.20, \$42.00 a year

Catalogue 64-001, Vol. 26, No. 4

ISSN 0318-8809

Ottawa

Statistique Canada  
Division de la construction  
Section des permis de bâtir

# Permis de bâtir

Avril 1982

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve  
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1982

Juillet 1982  
5-3201-506

Prix: Canada, \$3.50, \$35.00 par année  
Autres pays, \$4.20, \$42.00 par année

Catalogue 64-001, vol. 26, n° 4

ISSN 0318-8809

Ottawa



## TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction . . . . .	v
Definitions . . . . .	vi
Nature of Classification . . . . .	vi
Basis of Classification . . . . .	vii
Coverage . . . . .	ix
Explanatory Notes . . . . .	x
Abbreviations Used . . . . .	x
TABLE I. Approximate Coverage . . . . .	xi
TABLE II. Unadjusted Data, 1979-1982 . . . . .	xii
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1979-1982 . . . . .	xiii
TABLE IV — Monthly Indexes of Constant Dollar Value, Canada Seasonally Adjusted . . . . .	xiv
TABLE V — Monthly Indexes of Constant Dollar Value by Province Seasonally Adjusted . . . . .	xv

### List of Statistical Tables

Table	
1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1981 . .	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1982 . .	3
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised . . . . .	8
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month . . . . .	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1981 . . . . .	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1982 . . . . .	11
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month Revised . . . . .	22
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month . . . . .	23
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised . . . . .	30
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month . . . . .	31
6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised . . . . .	32

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction . . . . .	v
Définitions . . . . .	vi
Nature de la classification . . . . .	vi
Fondement de la classification . . . . .	vii
Couverture . . . . .	ix
Notes explicatives . . . . .	x
Abréviations employées . . . . .	x
TABLEAU I. Couverture approximative . . . . .	xi
TABLEAU II. Données non désaisonnalisées, 1979-1982 . . . . .	xii
TABLEAU III. Données désaisonnalisées, 1979-1982 . . . . .	xiii
TABLEAU IV — Indices mensuels de la valeur en dollars constants, Canada, données désaisonnalisées . . . . .	xiv
TABLEAU V — Indices mensuels de la valeur en dollars constants, par province, données désaisonnalisées . . . . .	xv

### Liste des tableaux statistiques

Tableau	
1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1981 . . . . .	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1982 . . . . .	3
2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé . . . . .	8
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué . . . . .	9
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1981 . . . . .	10
3B. Permis de bâtir, émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1982 . . . . .	11
4A. Permis de bâtir, émis au Canada, par comté ou division de recensement, mois précédent, révisé . . . . .	22
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division de recensement, mois indiqué . . . . .	23
5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé . . . . .	30
5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué . . . . .	31
6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé . . . . .	32

## TABLE OF CONTENTS — Concluded

## TABLE DES MATIÈRES — fin

Table	Page
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month . . . . .	33
7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Previous Month Revised . . . . .	34
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Current Month . . . . .	35
8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Revised . . . . .	36
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month . . . . .	37
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality . . . . .	42
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date . . . . .	47
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality . . . . .	52
12. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date . . . . .	78
13. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports . . . . .	104

Tableau	Page
6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué . . . . .	33
7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé . . . . .	34
7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué . . . . .	35
8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois précédent, révisé . . . . .	36
8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué . . . . .	37
9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité . . . . .	42
10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date . . . . .	47
11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité . . . . .	52
12. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité, à date . . . . .	78
13. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, rapports tardifs . . . . .	104



## INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for provinces, for metropolitan areas, for economic regions, for counties and finally for the country as a whole. Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classification:

### 1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

### 2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des provinces, des zones métropolitaines, des régions économiques, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

### 1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir émis à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

### 2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

## DEFINITIONS

### Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

**Number of units** shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains six apartments, it will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

**Single** residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

**Cottages** are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

**Double** residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

**Row** dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

**Apartments** include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

**Conversions** consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

### NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for **residential** construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

## DÉFINITIONS

### Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

**Nombre d'unités**, qui paraît sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

**Logement simple** s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

**Chalet** s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

**Logement double** s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

**Logement en rangée** s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

**Logement d'appartements** s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

**Transformation** comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

### NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modifications, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments **domiciliaires** a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (Catalogue 64-201, Statistics Canada) and *Public Investment Outlook* (Catalogue 61-205, Statistics Canada).

The classification for **non-residential** buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

1. **Industrial** — Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
2. **Commercial** — Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial — signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
3. **Institutional and Government** — Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures — schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

## BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner and agent); location of construction; intended use of the buildings — factory, school, church, etc.; class of work-

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *La construction au Canada* (n° 64-201 au catalogue de Statistique Canada) et *Perspectives des investissements privés et publics* (n° 61-205 au catalogue de Statistique Canada).

La classification des bâtiments **non domiciliaires** comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

1. **Construction industrielle** — Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
2. **Construction commerciale** — Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses — enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
3. **Construction institutionnelle et gouvernementale** — Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

## FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire et agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble — manufacture, école, église,



done — new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

etc.; la catégorie de travaux en cause — construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination — manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple, l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases des forces armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale dudit immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de la dite construction.

## COVERAGE

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page 11 reflects the coverage in terms of the 1976 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1976 Census. The urban population in 1976 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1976 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous builtup area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. Although the 1976 Census defined Ottawa-Hull as a single metropolitan area, this publication treats this area as two distinct entities in their respective province.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase marginally, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Larger projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

## COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page 11 donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement 1976. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1976. La population urbaine en 1976 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1976. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Bien que le recensement de 1976 définisse Ottawa-Hull comme une seule zone métropolitaine, la présente publication traite cette zone comme deux entités distinctes parce que situées dans des provinces différentes.

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités émettant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vue que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité émettant des permis de bâtir.



## EXPLANATORY NOTES

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (—), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality (Tables 11 and 12) indicates that it is a Metropolitan Area or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

**All current data are preliminary.**

## ABBREVIATIONS USED

Bor	— Borough
C	— City
CM	— County Municipality
DM	— District Municipality
ID	— Improvement District
LGC	— Local Government Community
LID	— Local Improvement District
MD	— Municipal District
P	— Parish
PDC	— Planning District Commission
RD	— Rural District
RM	— Rural Municipality
SV	— Summer Village
T	— Town
TP	— Township
VL	— Village

## NOTES EXPLICATIVES

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (—), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis émis durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité (tableaux 11 et 12) signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

**Les chiffres courants sont préliminaires.**

## ABRÉVIATIONS EMPLOYÉES

C	— Cité
CM	— Comté (municipalité)
CT	— Canton
CU	— Cantons Unis
DM	— Municipalité de district
ID	— District d'amélioration
LGC	— Centre d'administration locale
LID	— District d'amélioration locale
MD	— District municipal
P	— Paroisse
RD	— District rural
RM	— Municipalité rurale
SD	— Sans désignation
SV	— Village d'été
V	— Ville
VL	— Village

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1982

TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1982

Province	Total population — Population totale 1976	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	557,725	322,918	57.89
Urban — Urbaine	320,327	268,118	83.70
Rural — Rurale	237,398	54,800	23.08
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	118,229	117,929	99.75
Urban — Urbaine	43,879	43,879	100.00
Rural — Rurale	74,350	74,050	99.60
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	828,571	795,229	95.97
Urban — Urbaine	462,588	457,648	98.93
Rural — Rurale	365,983	337,581	92.24
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	677,250	528,029	77.96
Urban — Urbaine	354,418	343,446	96.90
Rural — Rurale	322,832	184,583	57.17
Québec	6,234,445	5,438,008	87.22
Urban — Urbaine	4,927,367	4,795,643	97.32
Rural — Rurale	1,307,078	642,365	49.14
Ontario	8,264,465	7,806,212	94.45
Urban — Urbaine	6,708,520	6,684,791	99.64
Rural — Rurale	1,555,945	1,121,421	72.07
Manitoba	1,021,506	766,173	75.00
Urban — Urbaine	714,482	685,781	95.98
Rural — Rurale	307,024	80,392	26.18
Saskatchewan	921,323	566,040	61.43
Urban — Urbaine	511,331	495,744	96.95
Rural — Rurale	409,992	70,296	17.14
Alberta	1,838,037	1,667,422	90.71
Urban — Urbaine	1,379,166	1,378,837	99.97
Rural — Rurale	458,871	288,585	62.89
British Columbia — Colombie-Britannique	2,466,608	2,294,347	93.01
Urban — Urbaine	1,897,086	1,856,204	97.84
Rural — Rurale	569,522	438,143	76.93
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	64,445	35,648	55.32
Urban — Urbaine	34,474	27,123	78.68
Rural — Rurale	29,971	8,525	28.44
Canada	22,992,604	20,338,055	88.45
Urban — Urbaine	17,353,638	17,037,214	98.17
Rural — Rurale	5,638,966	3,300,841	58.53

TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1979-1982

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-désaisonnalisées, 1979-1982

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles Simples	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Cumulative (4 months - 4 mois) cumulatives								
1979	27,898	20,614	48,512	1,906,435	323,515	898,868	313,704	1,536,087	3,442,522
1980	22,397	17,862	40,259	1,834,628	398,751	1,073,420	593,218	2,065,389	3,900,017
1981	32,645	23,685	56,330	2,916,358	483,988	1,255,484	467,841	2,207,313	5,123,671
1982	12,204	18,618	30,822	1,612,571	361,033	1,374,541	517,258	2,252,832	3,865,403
	Unadjusted - Non-désaisonnalisées								
1979									
January - Janvier	3,501	3,615	7,116	268,392	47,191	157,063	61,183	265,437	533,829
February - Février	3,761	4,704	8,465	307,246	53,546	196,427	68,188	318,161	625,407
March - Mars	9,374	5,602	14,976	604,224	102,831	307,281	95,803	505,915	1,110,139
April - Avril	11,262	6,693	17,955	726,573	119,947	238,097	88,530	446,574	1,173,147
May - Mai	13,994	8,461	22,455	940,766	130,694	406,408	98,081	635,183	1,575,949
June - Juin	11,837	5,795	17,632	794,538	127,570	352,004	164,627	644,201	1,438,739
July - Juillet	10,286	6,478	16,764	719,858	136,946	310,869	128,253	576,068	1,295,926
August - Août	11,359	8,891	20,250	852,263	136,825	398,409	130,787	666,021	1,518,284
September - Septembre	9,306	7,420	16,726	716,198	140,007	352,259	134,804	627,070	1,343,268
October - Octobre	9,385	8,514	17,899	750,355	115,679	346,746	115,970	578,395	1,328,750
November - Novembre	6,637	8,549	15,186	632,104	130,989	357,838	114,933	603,760	1,235,864
December - Décembre	3,689	9,024	12,713	454,557	73,320	303,761	133,003	510,084	964,641
1980									
January - Janvier	2,811	4,576	7,387	292,907	73,061	232,503	190,759	496,323	789,230
February - Février	4,429	3,451	7,880	354,134	94,891	278,686	123,962	497,539	851,673
March - Mars	6,637	4,535	11,172	528,860	105,880	281,623	144,039	531,542	1,060,402
April - Avril	8,520	5,300	13,820	658,727	124,919	280,608	134,458	539,985	1,198,712
May - Mai	8,317	4,658	12,975	635,995	157,003	364,820	118,281	640,104	1,276,099
June - Juin	9,657	6,444	16,101	762,488	160,016	388,509	128,088	676,613	1,439,101
July - Juillet	8,852	4,974	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	705,731	1,372,484
August - Août	8,837	6,758	15,595	746,206	131,763	339,300	143,360	614,423	1,360,629
September - Septembre	9,389	7,396	16,785	791,024	142,929	443,650	176,152	762,731	1,553,755
October - Octobre	9,538	7,485	17,023	836,166	228,214	463,226	133,038	824,478	1,660,644
November - Novembre	7,445	6,417	13,862	671,205	124,450	438,631	184,191	747,272	1,418,477
December - Décembre	5,217	6,137	11,354	523,443	359,916	443,110	144,445	947,471	1,470,914
1981									
January - Janvier	3,374	3,681	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	377,384	750,914
February - Février	5,256	4,396	9,652	486,544	78,550	336,198	93,506	508,254	994,798
March - Mars	10,876	6,620	17,496	902,836	148,231	277,095	172,490	597,816	1,500,652
April - Avril	13,139	8,988	22,127	1,153,448	170,440	427,546	125,873	723,859	1,877,307
May - Mai	12,463	8,263	20,726	1,154,375	147,006	428,167	134,298	709,471	1,863,846
June - Juin	11,144	9,149	20,293	1,093,104	157,856	551,775	150,782	860,413	1,953,517
July - Juillet	7,967	8,914	16,881	901,275	195,933	487,835	214,884	898,652	1,799,927
August - Août	6,446	7,062	13,508	758,578	188,050	447,028	191,162	826,240	1,584,818
September - Septembre	5,052	7,373	12,425	636,617	163,618	407,024	146,957	717,599	1,354,216
October - Octobre	4,254	7,667	11,921	623,226	138,006	447,703	148,752	734,461	1,357,687
November - Novembre	3,294	11,342	14,636	675,632	129,479	613,361	284,041	1,026,881	1,702,513
December - Décembre	2,565	23,464	26,029	1,055,441	127,296	591,460	221,090	939,846	1,995,287
1982									
January - Janvier	1,356	5,052	6,408	344,488	57,667	241,406	117,279	416,352	760,840
February - Février	2,260	3,336	5,596	286,708	73,760	395,730	71,895	541,385	828,093
March - Mars	4,107	5,242	9,349	467,274	147,260	465,703	185,699	798,662	1,265,936
April - Avril	4,481	4,988	9,469	514,101	82,346	271,702	142,385	496,433	1,010,534
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1979-1982

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1979-1982

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles - Simples	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Annual - Annuelles								
1978	107,874	109,662	217,536	7,566,670	1,053,590	3,140,478	1,373,956	5,568,024	13,134,694
1979	104,391	83,746	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	6,376,869	14,143,943
1980	89,649	68,131	157,780	7,467,908	1,911,408	4,321,517	1,751,287	7,984,212	15,452,120
1981	85,830	106,919	192,749	9,814,606	1,731,232	5,229,837	1,959,807	8,920,876	18,735,482
	Seasonally adjusted - Désaisonnalisées								
1979									
January - Janvier	8,902	6,497	15,399	608,661	86,277	285,509	100,582	472,368	1,081,029
February - Février	7,478	7,430	14,908	568,277	95,100	255,127	97,367	447,594	1,015,871
March - Mars	9,001	6,520	15,521	631,398	128,576	336,612	100,071	565,259	1,196,657
April - Avril	8,590	6,839	15,429	616,513	116,786	266,935	98,959	482,680	1,099,193
May - Mai	9,431	7,853	17,284	683,690	110,738	377,136	101,065	588,939	1,272,629
June - Juin	8,692	5,075	13,767	615,907	107,979	318,723	141,603	568,305	1,184,212
July - Juillet	9,182	7,073	16,255	678,547	110,986	309,228	126,331	546,545	1,225,092
August - Août	9,954	7,754	17,708	745,015	113,735	334,665	114,159	562,559	1,307,574
September - Septembre	8,802	7,001	15,803	670,426	126,005	312,198	123,604	561,807	1,232,233
October - Octobre	8,984	6,973	15,957	686,585	100,056	316,907	109,425	526,388	1,212,973
November - Novembre	8,115	7,219	15,334	682,469	140,409	323,868	108,579	572,856	1,255,325
December - Décembre	7,260	7,512	14,772	579,586	78,898	290,254	112,417	481,569	1,061,155
1980									
January - Janvier	6,848	7,969	14,817	615,892	131,627	422,358	301,310	855,295	1,471,187
February - Février	8,229	5,289	13,518	634,415	168,714	355,741	166,067	690,522	1,324,937
March - Mars	5,846	5,178	11,024	523,859	124,520	308,208	138,126	570,854	1,094,713
April - Avril	5,925	5,073	10,998	518,784	117,690	307,568	135,845	561,103	1,079,887
May - Mai	5,065	4,158	9,223	424,386	134,912	336,364	112,975	584,251	1,008,637
June - Juin	6,491	5,468	11,959	559,626	136,042	334,619	100,069	570,730	1,130,356
July - Juillet	7,275	5,311	12,586	583,710	161,139	350,728	116,474	628,341	1,212,051
August - Août	7,310	5,925	13,235	627,894	106,120	289,723	115,155	510,998	1,138,892
September - Septembre	8,599	7,023	15,622	724,665	126,064	392,480	152,981	671,525	1,396,190
October - Octobre	8,796	6,128	14,924	748,309	197,991	421,396	120,706	740,093	1,488,402
November - Novembre	9,128	5,539	14,667	738,604	130,412	389,566	171,182	691,160	1,429,764
December - Décembre	10,137	5,070	15,207	767,764	376,177	412,766	120,397	909,340	1,677,104
1981									
January - Janvier	8,274	6,358	14,632	802,506	154,401	391,948	117,302	663,651	1,466,157
February - Février	9,737	7,001	16,738	878,884	140,137	431,906	125,879	697,922	1,576,806
March - Mars	9,950	7,852	17,802	920,385	169,596	309,330	171,705	650,631	1,571,016
April - Avril	9,577	8,837	18,414	965,206	160,451	473,993	133,104	767,548	1,732,754
May - Mai	8,205	7,980	16,185	842,879	129,357	406,860	140,414	676,631	1,519,510
June - Juin	7,990	8,204	16,194	863,177	136,563	473,066	131,422	741,051	1,604,228
July - Juillet	6,990	9,964	16,954	871,263	150,339	465,802	208,597	824,738	1,696,001
August - Août	5,878	6,731	12,609	697,634	153,240	400,253	169,262	722,755	1,420,389
September - Septembre	5,094	7,446	12,540	644,469	147,328	370,438	138,849	656,615	1,301,084
October - Octobre	4,336	6,712	11,048	593,068	122,216	415,164	149,174	686,554	1,279,622
November - Novembre	4,488	10,344	14,832	730,039	136,697	546,020	278,653	961,370	1,691,409
December - Décembre	5,311	19,490	24,801	1,005,096	130,907	545,057	195,446	871,410	1,876,506
1982									
January - Janvier	3,393	8,421	11,814	654,547	103,253	439,719	184,779	727,751	1,382,298
February - Février	4,180	5,199	9,379	503,323	133,117	503,666	97,419	734,202	1,237,525
March - Mars	3,745	6,009	9,754	486,189	166,508	521,913	184,353	872,774	1,358,963
April - Avril	3,517	5,121	8,638	465,710	84,502	325,639	162,157	572,298	1,038,008
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									



TABLE IV. Monthly Indexes of Constant Dollar Value of Building Permits Issued,  
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

TABLEAU IV. Indices mensuels de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis,  
Canada, données désaisonnalisées, 1971 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
<b>Total:</b>													
1977	114.2	124.3	142.5	128.3	121.1	131.8	108.7	124.8	125.7	107.8	127.9	113.6	122.6
1978	121.4	113.7	114.3	122.6	122.1	120.2	114.5	118.0	120.1	125.3	118.0	120.2	119.2
1979	110.9	103.5	121.0	109.8	124.7	116.0	119.6	126.6	118.3	116.4	121.3	102.7	115.9
1980	140.4	124.9	103.3	101.9	93.0	103.3	109.5	103.0	126.1	133.2	127.9	148.3	117.9
1981	129.1	138.2	136.9	148.8	125.9	132.6	139.6	116.5	107.2	105.2	138.3	153.6	131.0
1982	112.3	100.1	108.6	77.0									
<b>Residential permits – Permis résidentiels:</b>													
1977	124.4	134.7	166.9	143.9	131.0	136.0	126.3	132.1	132.2	120.1	147.7	133.7	135.7
1978	127.2	126.1	119.9	119.6	126.9	123.8	120.5	124.2	121.1	130.0	120.5	119.6	123.3
1979	112.1	103.7	114.4	111.0	120.9	108.9	119.2	129.9	115.8	119.2	120.3	102.4	114.8
1980	107.6	109.0	90.2	90.0	72.7	94.2	96.8	104.1	120.3	123.6	121.5	125.6	104.6
1981	129.7	140.8	146.5	150.8	127.1	129.7	130.4	104.8	97.8	90.3	110.6	151.8	125.9
1982	98.7	76.7	73.1	64.8									
<b>Non-residential permits – Per- mis non-résidentiels:</b>													
1977	101.2	111.1	111.7	108.5	108.5	126.5	86.4	115.6	117.3	92.3	103.0	88.2	105.9
1978	114.1	98.0	107.2	126.3	116.0	115.7	106.8	110.3	118.9	119.5	114.9	121.1	114.1
1979	109.4	103.2	129.3	108.3	129.6	125.2	120.2	122.5	121.5	112.9	122.7	103.2	117.3
1980	181.9	145.2	119.9	117.1	118.8	114.9	125.7	101.7	133.5	145.4	136.2	177.0	134.8
1981	128.5	135.0	124.8	146.4	124.6	136.4	151.2	131.4	119.2	124.1	173.4	156.0	137.6
1982	129.4	129.7	153.4	92.4									
<b>Industrial permits – Permis industriels:</b>													
1977	111.7	128.9	120.9	121.6	106.5	123.2	85.4	139.7	144.3	126.5	109.2	105.3	118.6
1978	118.1	112.7	96.0	91.4	109.9	138.1	104.6	101.1	92.5	116.8	168.6	121.0	114.2
1979	106.1	116.5	156.7	139.4	129.6	126.0	128.9	131.6	144.7	114.0	159.5	89.5	128.5
1980	147.6	187.8	138.2	129.3	144.9	144.4	169.9	111.6	132.1	205.9	135.4	389.4	169.7
1981	157.4	142.2	170.4	159.9	124.4	130.7	143.1	145.7	139.4	115.1	128.1	122.2	139.9
1982	95.4	122.7	152.5	70.8									
<b>Commercial permits – Permis commerciaux:</b>													
1977	125.3	142.9	119.4	139.1	136.0	129.0	123.1	133.1	126.4	117.8	122.6	120.9	128.0
1978	124.0	110.2	159.8	183.6	162.3	142.6	153.8	153.2	183.5	168.8	136.5	158.1	153.0
1979	157.2	139.8	183.0	142.4	197.1	166.1	160.4	173.1	160.6	161.8	165.1	147.8	162.9
1980	213.3	177.8	153.8	152.7	162.9	160.0	166.5	137.3	185.6	197.8	182.6	193.1	173.6
1981	181.2	199.1	141.7	215.8	178.5	207.0	203.1	174.1	160.9	179.2	234.4	232.9	192.3
1982	186.1	212.2	218.7	125.0									
<b>Institutional permits – Permis institutionnels:</b>													
1977	70.6	68.6	99.0	69.5	80.0	125.4	47.6	85.5	95.0	49.0	79.0	45.2	76.2
1978	101.5	78.1	55.9	81.2	69.3	76.3	57.5	68.6	62.0	68.1	66.6	81.4	72.2
1979	59.5	57.7	59.0	57.2	57.2	80.8	73.0	63.9	68.6	59.9	60.0	61.8	63.2
1980	164.2	90.4	75.0	73.2	59.4	52.8	61.3	58.8	78.3	61.0	86.7	60.5	76.8
1981	58.4	62.9	85.2	65.7	66.8	63.3	99.4	79.0	65.1	69.2	129.0	89.3	77.8
1982	84.5	44.3	83.6	67.6									



TABLE V. Monthly Indexes of Constant Dollar Value of Building Permits Issued, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

TABLEAU V. Indices mensuels de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis, données désaisonnalisées, 1971 = 100

Region and category Région et catégorie	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
<b>Canada:</b>													
1981	129.1	138.2	136.9	148.8	125.9	132.6	139.6	116.5	107.2	105.2	138.3	153.6	131.0
1982	112.3	100.1	108.6	77.0									
Residential - Résidentielle:													
1981	129.7	140.8	146.5	150.8	127.1	129.7	130.4	104.8	97.8	90.3	110.6	151.8	125.9
1982	98.7	76.7	73.1	64.8									
Non-residential - Non-résidentielle:													
1981	128.5	135.0	124.8	146.4	124.6	136.4	151.2	131.4	119.2	124.1	173.4	156.0	137.6
1982	129.4	129.7	153.4	92.4									
<b>Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique:</b>													
1981	92.0	117.8	225.8	122.4	99.2	126.6	108.8	105.1	100.2	101.2	87.0	133.9	118.3
1982	145.2	75.3	96.0	61.0									
Residential - Résidentielle:													
1981	113.3	118.8	137.4	112.7	99.8	111.3	93.5	98.2	94.5	87.9	91.0	152.9	109.3
1982	75.7	71.0	75.7	57.9									
Non-residential - Non-résidentielle:													
1981	71.5	116.8	316.5	132.3	98.5	142.2	124.5	112.2	106.1	114.9	82.9	114.4	127.7
1982	216.8	79.7	116.9	64.1									
<b>Québec:</b>													
1981	129.0	96.7	99.8	106.8	81.8	83.4	76.8	68.1	59.0	73.2	81.5	152.5	92.4
1982	70.0	45.1	65.4	50.1									
Residential - Résidentielle:													
1981	148.6	99.1	106.6	105.3	84.3	82.5	79.5	65.5	63.3	68.5	51.5	103.6	88.2
1982	63.2	49.8	47.9	48.6									
Non-residential - Non-résidentielle:													
1981	103.9	93.7	91.1	108.6	78.6	84.6	73.4	71.3	53.5	79.3	119.7	214.7	97.7
1982	78.6	39.0	87.7	51.9									
<b>Ontario:</b>													
1981	96.5	84.5	98.2	95.4	92.7	86.9	90.7	74.5	75.4	67.5	95.6	86.3	87.0
1982	71.1	80.5	56.8	51.9									
Residential - Résidentielle:													
1981	88.6	92.0	100.5	108.3	92.0	83.1	93.3	70.1	57.9	51.1	82.8	106.9	85.5
1982	67.1	47.1	53.2	35.5									
Non-residential - Non-résidentielle:													
1981	106.7	75.1	95.4	79.1	93.6	91.7	87.4	80.1	97.7	88.4	111.8	60.1	88.9
1982	76.3	123.1	61.4	72.8									
<b>Prairie provinces - Provinces des Prairies:</b>													
1981	213.9	326.2	199.3	328.8	241.1	256.6	283.5	227.7	218.2	247.7	312.4	388.3	270.3
1982	151.8	210.4	246.0	146.5									
Residential - Résidentielle:													
1981	220.4	277.2	229.1	299.8	218.7	203.3	206.6	174.2	186.6	185.7	193.5	355.8	229.2
1982	110.4	138.2	134.0	129.4									
Non-residential - Non-résidentielle:													
1981	205.8	388.9	161.2	365.9	269.8	324.9	381.7	296.1	258.6	326.9	464.3	430.0	322.8
1982	204.7	302.8	389.3	168.3									
<b>British Columbia - Colombie-Britannique:</b>													
1981	142.9	140.9	223.5	153.3	194.6	229.7	245.0	225.9	161.9	139.7	173.7	182.0	184.4
1982	245.3	125.9	158.7	104.6									
Residential - Résidentielle:													
1981	181.6	179.7	260.5	182.2	229.5	264.6	232.2	197.8	168.6	151.7	173.4	189.6	200.9
1982	302.7	124.7	111.6	101.8									
Non-residential - Non-résidentielle:													
1981	89.8	87.6	172.8	113.6	146.6	181.8	262.7	264.4	152.5	123.1	174.1	171.6	161.7
1982	166.6	127.5	223.5	108.4									



STATISTICAL TABLES



TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
<b>CANADA</b>	<b>83,895</b>	<b>1,935</b>	<b>11,698</b>	<b>17,575</b>	<b>75,185</b>	<b>2,461</b>	<b>192,749</b>	<b>9,814,606</b>	<b>1,731,232</b>	<b>5,229,837</b>	<b>1,959,807</b>	<b>18,735,482</b>
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	32,284	361	3,625	4,220	15,192	648	56,330	2,916,358	483,988	1,255,484	467,841	5,123,671
JANUARY-JANVIER	3,359	15	367	705	2,522	87	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	750,914
FEBRUARY-FEVRIER	5,220	36	696	1,035	2,512	153	9,652	486,544	78,550	336,198	93,506	994,798
MARCH-MARS	10,784	92	1,245	972	4,171	232	17,496	902,836	148,231	277,095	172,490	1,500,652
APRIL-APRIL	12,921	92	1,317	1,508	5,987	176	22,127	1,153,448	170,440	427,546	125,873	1,877,307
MAY-MAI	12,109	354	1,329	1,348	5,313	273	20,726	1,154,375	147,006	428,167	134,298	1,863,846
JUNE-JUIN	10,890	254	1,169	1,445	6,369	166	20,293	1,093,104	157,856	551,775	150,782	1,953,517
JULY-JUILLET	7,654	313	946	1,243	6,494	231	16,881	901,275	195,933	487,835	214,884	1,799,927
AUGUST-AOUT	6,207	239	740	1,589	4,399	334	13,508	758,578	188,050	447,028	191,162	1,584,818
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,876	176	644	1,161	5,354	214	12,425	636,617	163,618	407,024	146,957	1,354,216
OCTOBER-OCTOBRE	4,138	116	571	1,233	5,649	214	11,921	623,226	138,006	447,703	148,752	1,357,687
NOVEMBER-NOVEMBRE	3,236	58	854	2,281	8,047	160	14,636	675,632	129,479	613,361	284,041	1,702,513
DECEMBER-DECEMBRE	2,501	64	1,820	3,055	18,368	221	26,029	1,055,441	127,296	591,460	221,090	1,995,287
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	<b>932</b>	<b>7</b>	<b>110</b>	<b>309</b>	<b>404</b>	<b>31</b>	<b>1,793</b>	<b>83,044</b>	<b>5,252</b>	<b>49,402</b>	<b>9,956</b>	<b>147,654</b>
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	341	1	22	35	—	14	413	18,646	545	13,215	1,333	33,739
JANUARY-JANVIER	33	—	2	—	—	1	36	1,555	20	3,152	46	4,773
FEBRUARY-FEVRIER	37	—	12	—	—	2	51	2,369	45	6,913	283	9,610
MARCH-MARS	126	—	2	—	—	3	131	6,392	335	1,641	535	8,903
APRIL-APRIL	145	1	6	35	—	8	195	8,330	145	1,509	469	10,453
MAY-MAI	107	1	4	28	1	2	143	6,651	171	2,053	287	9,162
JUNE-JUIN	90	2	2	200	—	—	294	12,868	170	2,260	713	16,011
JULY-JUILLET	82	1	—	—	11	1	95	4,912	50	3,556	2,491	11,009
AUGUST-AOUT	49	2	—	—	52	7	110	6,505	1,652	2,189	207	10,553
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	45	—	16	—	—	—	61	3,450	1,960	3,024	73	8,507
OCTOBER-OCTOBRE	19	—	—	—	26	2	47	2,199	524	1,683	1,293	5,699
NOVEMBER-NOVEMBRE	92	—	18	—	—	3	113	5,166	10	1,916	806	7,898
DECEMBER-DECEMBRE	107	—	48	46	314	2	517	22,647	170	19,506	2,753	45,076
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD</b>	<b>296</b>	<b>94</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>449</b>	<b>18,837</b>	<b>3,617</b>	<b>13,858</b>	<b>7,024</b>	<b>43,336</b>
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	91	24	2	—	—	—	117	5,292	969	4,041	4,211	14,513
JANUARY-JANVIER	8	1	2	—	—	—	11	615	97	642	193	1,547
FEBRUARY-FEVRIER	10	7	—	—	—	—	17	770	56	879	4,018	5,723
MARCH-MARS	36	4	—	—	—	—	40	1,864	452	1,504	—	3,820
APRIL-APRIL	37	12	—	—	—	—	49	2,043	364	1,016	—	3,423
MAY-MAI	56	12	—	—	—	—	68	3,289	75	265	131	3,760
JUNE-JUIN	40	12	—	—	—	1	53	2,459	876	1,181	160	4,676
JULY-JUILLET	44	23	4	—	4	—	75	2,675	1,121	1,603	322	5,721
AUGUST-AOUT	25	8	—	—	—	—	33	1,345	49	231	1,833	3,458
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	17	8	—	5	—	—	30	1,259	287	1,735	8	3,289
OCTOBER-OCTOBRE	13	3	—	—	—	—	16	754	163	1,795	312	3,024
NOVEMBER-NOVEMBRE	8	4	—	—	—	—	12	621	75	98	6	800
DECEMBER-DECEMBRE	2	—	—	18	25	—	45	1,143	2	2,909	41	4,095
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE</b>	<b>2,957</b>	<b>264</b>	<b>88</b>	<b>92</b>	<b>971</b>	<b>65</b>	<b>4,437</b>	<b>196,312</b>	<b>43,899</b>	<b>76,245</b>	<b>60,086</b>	<b>376,542</b>
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	682	50	16	—	209	21	978	42,847	16,143	19,753	15,202	93,945
JANUARY-JANVIER	85	4	2	—	160	4	255	9,452	398	1,812	1,194	12,856
FEBRUARY-FEVRIER	75	7	4	—	—	1	87	4,213	427	5,189	1,523	11,352
MARCH-MARS	209	17	8	—	15	8	257	11,320	6,308	4,732	1,544	23,904
APRIL-APRIL	313	22	2	—	34	8	379	17,862	9,010	8,020	10,941	45,833
MAY-MAI	389	42	4	—	15	6	456	21,936	682	4,807	7,848	35,273
JUNE-JUIN	436	33	2	22	16	—	517	24,382	1,154	3,589	7,019	36,144
JULY-JUILLET	353	48	10	—	—	15	426	19,790	15,785	10,905	1,580	48,060
AUGUST-AOUT	329	23	—	—	30	2	384	17,757	2,713	9,142	6,578	36,190
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	312	33	—	56	—	8	409	18,149	1,034	6,633	9,330	35,146
OCTOBER-OCTOBRE	253	25	8	—	—	3	289	14,066	875	3,313	5,956	24,210
NOVEMBER-NOVEMBRE	129	8	8	14	22	—	181	10,151	5,021	2,905	4,567	22,644
DECEMBER-DECEMBRE	74	2	40	—	679	2	797	27,234	492	15,198	2,006	44,930

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-formations	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	12,058	146	1,350	4,052	12,517	699	30,822	1,612,571	361,033	1,374,541	517,258	3,865,403
JANUARY-JANVIER	1,342	14	266	908	3,716	162	6,408	344,488	57,667	241,406	117,279	760,840
FEBRUARY-FEVRIER	2,250	10	212	1,070	1,877	177	5,596	286,708	73,760	395,730	71,895	828,093
MARCH-MARS	4,060	47	396	1,105	3,555	186	9,349	467,274	147,260	465,703	185,699	1,265,936
APRIL-AVRIL	4,406	75	476	969	3,369	174	9,469	514,101	82,346	271,702	142,385	1,010,534
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	22	-	32	12	75	5	146	5,444	964	2,406	3,469	12,283
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	72	1	74	2,340	911	229	2,772	6,252
FEBRUARY-FEVRIER	2	-	30	-	-	-	32	1,232	-	601	34	1,867
MARCH-MARS	2	-	2	12	-	1	17	762	30	589	14	1,395
APRIL-AVRIL	17	-	-	-	3	3	23	1,110	23	987	649	2,769
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	35	7	-	-	2	3	47	2,063	318	795	1,260	4,436
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	214	-	176	85	475
FEBRUARY-FEVRIER	4	-	-	-	-	3	7	213	-	69	633	915
MARCH-MARS	4	-	-	-	-	-	4	243	96	78	-	417
APRIL-AVRIL	25	7	-	-	2	-	34	1,393	222	472	542	2,629
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	461	28	44	6	47	61	647	33,304	5,413	18,936	41,253	98,906
JANUARY-JANVIER	56	1	8	-	21	2	88	4,752	2,628	2,735	30,505	40,620
FEBRUARY-FEVRIER	52	4	-	-	22	31	109	4,941	243	4,825	2,192	12,201
MARCH-MARS	122	4	22	6	-	7	161	8,921	570	8,625	411	18,527
APRIL-AVRIL	231	19	14	-	4	21	289	14,690	1,972	2,751	8,145	27,558
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												



TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	<b>1,014</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>252</b>	<b>76</b>	<b>1,376</b>	<b>64,599</b>	<b>31,420</b>	<b>79,291</b>	<b>49,033</b>	<b>224,343</b>
<b>CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL</b>	<b>234</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>75</b>	<b>37</b>	<b>363</b>	<b>16,397</b>	<b>25,201</b>	<b>12,154</b>	<b>11,804</b>	<b>65,556</b>
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	3	5	474	2,244	1,978	554	5,250
FEBRUARY-FEVRIER	12	1	2	-	75	5	95	3,529	738	1,526	382	6,175
MARCH-MARS	74	5	-	-	-	8	87	4,238	21,685	3,395	5,411	34,729
APRIL-APRIL	146	3	6	-	-	21	176	8,156	534	5,255	5,457	19,402
MAY-MAI	249	2	-	-	44	6	301	12,746	1,727	3,482	3,100	21,055
JUNE-JUIN	116	5	-	-	-	11	132	7,002	1,853	11,050	8,013	27,918
JULY-JUILLET	140	-	-	-	-	4	144	7,141	508	3,563	2,022	13,234
AUGUST-AOÛT	91	2	-	-	-	3	96	5,124	305	6,916	1,968	14,313
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	46	-	-	-	20	6	72	4,234	919	5,065	921	11,139
OCTOBER-OCTOBRE	73	2	-	-	32	3	110	5,802	299	21,143	2,682	29,926
NOVEMBER-NOVEMBRE	37	4	2	-	45	3	91	3,460	374	3,804	14,381	22,019
DECEMBER-DECEMBRE	28	-	-	-	36	3	67	2,693	234	12,114	4,142	19,183
<b>QUEBEC</b>	<b>13,298</b>	<b>475</b>	<b>2,020</b>	<b>951</b>	<b>13,552</b>	<b>1,241</b>	<b>31,537</b>	<b>1,481,180</b>	<b>325,167</b>	<b>656,686</b>	<b>400,679</b>	<b>2,863,712</b>
<b>CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-APRIL</b>	<b>6,085</b>	<b>82</b>	<b>938</b>	<b>338</b>	<b>4,176</b>	<b>335</b>	<b>11,954</b>	<b>561,082</b>	<b>103,966</b>	<b>152,550</b>	<b>90,436</b>	<b>908,034</b>
JANUARY-JANVIER	328	2	60	82	727	40	1,239	76,000	9,389	47,624	15,381	148,394
FEBRUARY-FEVRIER	781	8	152	39	723	96	1,799	77,356	10,562	27,480	19,613	135,011
MARCH-MARS	2,267	20	400	109	1,213	104	4,113	177,223	24,273	40,254	28,834	270,584
APRIL-APRIL	2,709	52	326	108	1,513	95	4,803	230,503	59,742	37,192	26,608	354,045
MAY-MAI	1,903	117	265	30	997	128	3,440	164,367	25,828	57,357	10,370	257,922
JUNE-JUIN	1,337	53	155	35	1,172	77	2,829	133,454	24,501	53,513	26,304	237,772
JULY-JUILLET	957	55	66	20	604	68	1,770	102,571	19,020	35,264	16,380	173,235
AUGUST-AOÛT	916	61	76	56	873	172	2,154	114,332	57,762	39,252	20,968	232,314
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	631	42	134	125	950	111	1,993	99,484	12,741	46,325	20,278	178,778
OCTOBER-OCTOBRE	681	16	94	202	1,084	137	2,214	114,878	22,963	70,074	29,840	237,755
NOVEMBER-NOVEMBRE	362	14	99	35	1,024	67	1,601	68,273	18,893	30,374	118,296	235,836
DECEMBER-DECEMBRE	426	35	193	110	2,672	146	3,582	122,739	39,493	171,977	67,857	402,066
<b>ONTARIO</b>	<b>24,328</b>	<b>708</b>	<b>5,728</b>	<b>5,758</b>	<b>16,782</b>	<b>497</b>	<b>53,801</b>	<b>2,935,278</b>	<b>784,085</b>	<b>1,291,109</b>	<b>419,133</b>	<b>5,429,605</b>
<b>CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-APRIL</b>	<b>9,134</b>	<b>129</b>	<b>1,619</b>	<b>1,321</b>	<b>2,403</b>	<b>85</b>	<b>14,691</b>	<b>826,220</b>	<b>214,558</b>	<b>283,062</b>	<b>139,013</b>	<b>1,462,853</b>
JANUARY-JANVIER	779	4	147	320	481	21	1,752	92,849	61,252	62,151	13,474	229,726
FEBRUARY-FEVRIER	1,206	5	303	135	233	25	1,907	111,157	39,246	51,105	13,946	215,454
MARCH-MARS	3,056	29	462	129	504	19	4,199	248,913	63,215	82,673	63,428	458,229
APRIL-APRIL	4,093	91	707	737	1,185	20	6,833	373,301	50,845	87,133	48,165	559,444
MAY-MAI	3,946	137	696	322	1,595	76	6,772	415,321	76,670	149,115	34,871	675,977
JUNE-JUIN	3,028	90	711	408	1,157	43	5,437	320,672	67,075	168,087	33,872	589,706
JULY-JUILLET	2,531	143	563	490	1,986	61	5,774	313,657	94,563	85,138	47,704	541,062
AUGUST-AOÛT	1,711	69	424	143	1,003	37	3,387	216,333	73,489	87,636	21,696	399,154
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,391	49	207	238	1,079	41	3,005	169,565	88,537	146,182	20,935	425,219
OCTOBER-OCTOBRE	982	58	221	305	861	55	2,482	152,393	68,632	149,911	22,797	393,733
NOVEMBER-NOVEMBRE	975	17	331	1,154	2,371	53	4,901	224,053	71,669	152,990	77,925	526,637
DECEMBER-DECEMBRE	630	16	956	1,377	4,327	46	7,352	297,064	28,892	68,988	20,320	415,264
<b>MANITOBA</b>	<b>2,448</b>	<b>79</b>	<b>66</b>	<b>-</b>	<b>122</b>	<b>6</b>	<b>2,721</b>	<b>156,532</b>	<b>37,150</b>	<b>99,715</b>	<b>47,445</b>	<b>340,842</b>
<b>CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-APRIL</b>	<b>1,062</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1,100</b>	<b>60,931</b>	<b>10,361</b>	<b>15,768</b>	<b>6,899</b>	<b>93,959</b>
JANUARY-JANVIER	74	-	-	-	-	-	74	4,275	2,620	2,186	2,237	11,318
FEBRUARY-FEVRIER	90	-	2	-	-	1	93	5,478	3,236	2,612	2,864	14,190
MARCH-MARS	326	2	4	-	-	-	332	18,923	1,922	6,285	912	28,042
APRIL-APRIL	572	12	10	-	6	1	601	32,255	2,583	4,685	886	40,409
MAY-MAI	382	16	8	-	49	1	456	23,568	1,329	5,396	855	31,148
JUNE-JUIN	441	19	12	-	34	1	507	26,300	1,401	14,808	13,015	55,524
JULY-JUILLET	174	9	2	-	29	1	215	13,526	5,483	6,076	8,851	33,936
AUGUST-AOÛT	133	7	4	-	-	-	144	9,128	2,406	21,140	1,731	34,405
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	101	10	-	-	-	-	111	7,469	7,606	19,113	4,525	38,713
OCTOBER-OCTOBRE	60	2	12	-	-	-	74	5,903	3,657	8,319	6,621	24,500
NOVEMBER-NOVEMBRE	50	2	-	-	-	-	52	4,224	2,643	4,269	449	11,585
DECEMBER-DECEMBRE	45	-	12	-	4	1	62	5,483	2,264	4,826	4,499	17,072

1982

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>2,944</b>	<b>35</b>	<b>414</b>	<b>38</b>	<b>2,826</b>	<b>36</b>	<b>6,293</b>	<b>275,002</b>	<b>56,431</b>	<b>165,932</b>	<b>77,474</b>	<b>574,839</b>
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	1,039	13	72	-	887	8	2,019	87,073	35,607	46,996	20,428	190,104
JANUARY-JANVIER	90	-	-	-	132	8	230	9,704	1,471	10,530	3,759	25,464
FEBRUARY-FEVRIER	151	1	24	-	152	-	328	14,600	10,590	12,764	7,902	45,856
MARCH-MARS	255	7	16	-	467	-	745	25,956	1,168	13,587	4,366	45,077
APRIL-AVRIL	543	5	32	-	136	-	716	36,813	22,378	10,115	4,401	73,707
MAY-MAI	512	3	40	-	47	5	607	32,421	2,007	9,350	7,389	51,167
JUNE-JUIN	394	9	42	-	22	-	467	25,835	644	25,581	16,719	68,779
JULY-JUILLET	339	-	24	-	122	3	488	25,196	4,846	15,113	7,037	52,192
AUGUST-AOÛT	159	4	10	-	35	12	220	11,967	372	12,657	3,173	28,169
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	200	3	14	-	51	-	268	14,605	7,973	16,215	5,773	44,566
OCTOBER-OCTOBRE	144	2	28	28	326	-	528	19,015	2,598	13,101	5,910	40,624
NOVEMBER-NOVEMBRE	103	1	24	-	378	-	506	16,646	871	15,478	1,805	34,800
DECEMBER-DECEMBRE	54	-	160	10	958	8	1,190	42,244	1,513	11,441	9,240	64,438
<b>ALBERTA</b>	<b>19,698</b>	<b>122</b>	<b>2,034</b>	<b>6,183</b>	<b>22,423</b>	<b>71</b>	<b>50,531</b>	<b>2,373,167</b>	<b>209,674</b>	<b>2,069,893</b>	<b>478,206</b>	<b>5,130,940</b>
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	7,281	18	583	1,785	3,886	29	13,582	692,855	33,114	570,658	113,001	1,409,628
JANUARY-JANVIER	892	1	110	165	700	2	1,870	91,590	4,678	63,056	30,838	190,162
FEBRUARY-FEVRIER	1,511	3	119	766	584	2	2,985	149,348	7,538	120,379	28,563	395,828
MARCH-MARS	2,133	5	200	328	823	17	3,506	177,415	6,657	61,722	42,645	288,439
APRIL-AVRIL	2,745	9	154	526	1,779	8	5,221	274,502	14,241	235,501	10,955	535,199
MAY-MAI	2,235	8	195	248	1,233	7	3,926	211,444	20,661	134,899	26,827	393,831
JUNE-JUIN	2,350	14	123	343	1,558	7	4,395	215,538	25,735	174,240	23,122	438,635
JULY-JUILLET	1,711	12	143	439	1,595	6	3,906	192,679	19,659	238,083	47,365	497,786
AUGUST-AOÛT	1,691	38	115	764	926	7	3,541	168,065	36,576	164,380	28,677	398,698
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,455	14	181	465	1,501	-	3,616	159,755	14,152	82,867	57,397	314,171
OCTOBER-OCTOBRE	1,299	3	154	445	2,178	-	4,079	190,604	21,385	131,293	58,374	401,656
NOVEMBER-NOVEMBRE	859	7	237	574	2,760	4	4,441	191,735	8,642	331,714	43,302	575,393
DECEMBER-DECEMBRE	817	8	303	1,120	6,786	11	9,045	349,492	29,750	241,759	80,141	701,142
<b>BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>	<b>15,811</b>	<b>98</b>	<b>1,220</b>	<b>4,221</b>	<b>17,824</b>	<b>437</b>	<b>39,611</b>	<b>2,220,548</b>	<b>224,146</b>	<b>717,242</b>	<b>393,850</b>	<b>3,555,786</b>
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	6,316	16	347	741	3,550	117	11,087	603,715	43,139	135,592	65,139	847,585
JANUARY-JANVIER	1,065	2	44	138	322	8	1,579	86,813	4,568	21,135	7,988	120,504
FEBRUARY-FEVRIER	1,346	4	78	95	745	21	2,289	117,638	6,112	17,274	14,385	155,409
MARCH-MARS	2,298	2	151	406	1,149	73	4,079	230,177	22,199	60,715	24,775	337,866
APRIL-AVRIL	1,607	8	74	102	1,334	15	3,140	169,087	10,260	36,468	17,991	233,806
MAY-MAI	2,294	15	117	720	1,332	42	4,520	260,686	17,681	61,102	36,758	376,227
JUNE-JUIN	2,647	17	122	437	2,410	18	5,651	323,823	34,447	97,137	21,827	477,234
JULY-JUILLET	1,306	16	134	294	2,143	72	3,965	218,028	32,211	87,185	80,085	417,509
AUGUST-AOÛT	1,065	15	111	626	1,480	94	3,391	204,919	10,116	98,756	95,275	409,066
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	654	12	92	272	1,753	48	2,831	157,325	24,855	79,671	27,319	289,170
OCTOBER-OCTOBRE	596	3	54	253	1,142	14	2,062	116,447	16,031	46,803	14,926	194,207
NOVEMBER-NOVEMBRE	616	1	135	504	1,447	30	2,733	151,010	21,180	68,302	22,447	262,939
DECEMBER-DECEMBRE	317	3	108	374	2,567	2	3,371	184,595	24,486	42,694	30,074	281,849
<b>YUKON</b>	<b>140</b>	<b>29</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>171</b>	<b>8,194</b>	<b>9,272</b>	<b>7,772</b>	<b>11,275</b>	<b>36,513</b>
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	17	5	2	-	-	-	24	1,200	385	1,530	322	3,437
JANUARY-JANVIER	1	1	-	-	-	-	2	103	30	237	282	652
FEBRUARY-FEVRIER	1	-	-	-	-	-	1	86	-	54	-	140
MARCH-MARS	4	1	2	-	-	-	7	415	17	587	40	1,059
APRIL-AVRIL	11	3	-	-	-	-	14	596	338	652	-	1,586
MAY-MAI	30	1	-	-	-	-	31	1,467	175	82	1,083	2,807
JUNE-JUIN	8	-	-	-	-	-	8	521	-	327	-	848
JULY-JUILLET	11	6	-	-	-	-	17	678	1,704	1,089	382	3,853
AUGUST-AOÛT	33	10	-	-	-	-	43	1,837	2,570	3,010	9,017	16,434
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	21	5	-	-	-	-	26	1,150	3,554	91	446	5,241
OCTOBER-OCTOBRE	16	2	-	-	-	-	18	1,075	849	212	-	2,136
NOVEMBER-NOVEMBRE	4	-	-	-	-	-	4	237	35	1,420	25	1,717
DECEMBER-DECEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	29	-	11	-	40

Number of dwelling units  
—  
Nombre d'unités de logements

Estimated value of construction  
Valeur estimative de la construction

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	356	-	18	-	1,038	3	1,415	61,266	2,654	43,706	32,419	140,045
JANUARY-JANVIER	23	-	10	-	209	-	242	7,193	779	10,856	6,931	25,759
FEBRUARY-FEVRIER	55	-	-	-	27	-	82	4,950	74	6,028	438	11,490
MARCH-MARS	168	-	8	-	358	-	534	18,574	925	18,995	17,259	55,753
APRIL-AVRIL	110	-	-	-	444	3	557	30,549	876	7,827	7,791	47,043
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ALBERTA												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	3,075	10	246	1,414	2,912	22	7,679	351,647	39,447	604,615	153,195	1,148,904
JANUARY-JANVIER	460	-	10	44	604	8	1,126	51,655	3,195	81,462	27,676	163,988
FEBRUARY-FEVRIER	755	-	27	496	402	3	1,683	77,697	12,015	195,376	28,768	313,856
MARCH-MARS	1,035	6	109	425	912	7	2,494	111,711	18,224	258,444	57,150	445,529
APRIL-AVRIL	825	4	100	449	994	4	2,376	110,584	6,013	69,333	39,601	225,531
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	2,231	16	112	1,636	3,334	84	7,413	439,337	97,704	157,756	105,872	800,669
JANUARY-JANVIER	380	7	60	488	1,328	37	2,300	152,732	12,824	43,923	14,392	223,871
FEBRUARY-FEVRIER	493	2	20	507	598	20	1,640	85,658	9,649	36,796	12,365	144,468
MARCH-MARS	717	7	16	394	582	22	1,738	101,538	65,390	43,027	50,678	260,633
APRIL-AVRIL	641	-	16	247	826	5	1,735	99,409	9,841	34,010	28,437	171,697
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
YUKON												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	10	3	-	-	-	-	13	663	104	1,511	4,645	6,923
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	73	10	360	-	443
FEBRUARY-FEVRIER	2	-	-	-	-	-	2	116	17	854	2,553	3,540
MARCH-MARS	3	1	-	-	-	-	4	174	50	94	2,092	2,410
APRIL-AVRIL	3	2	-	-	-	-	5	300	27	203	-	530
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												



March revised - 1982 - Mars revisé[illegible]



TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1982

[illegible]

TABLEAU 2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province

April - 1982 - Avril

[illegible]

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL — ZONES MÉTROPOLITAINES	49,231	127	8,735	14,868	53,928	1,510	128,399	6,735,011	962,966	4,151,006	1,269,982	13,118,965
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	19,782	20	2,859	3,748	9,741	343	36,493	1,973,522	267,161	981,705	266,494	3,488,882
JANUARY JANVIER	2,111	2	275	589	1,742	39	4,758	270,858	41,078	172,094	49,576	533,606
FEBRUARY FEVRIER	3,240	1	573	973	1,354	100	6,241	325,703	43,200	286,210	50,748	705,861
MARCH MARS	6,763	5	988	911	2,591	139	11,397	610,860	79,506	188,475	96,472	975,313
APRIL-APRIL	7,668	12	1,023	1,275	4,054	65	14,097	766,101	103,377	334,926	69,698	1,274,102
MAY-MAI	6,920	25	1,049	876	3,716	159	12,745	752,399	89,133	325,603	79,196	1,246,331
JUNE-JUIN	6,087	17	915	1,173	4,371	99	12,662	699,835	89,201	411,550	93,234	1,293,820
JULY-JUILLET	4,424	17	640	1,068	4,798	145	11,092	615,790	105,062	397,813	155,209	1,273,874
AUGUST-AOÛT	3,398	5	384	1,426	3,400	201	8,814	520,392	115,020	350,988	121,871	1,108,271
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,813	21	285	905	3,864	136	8,024	413,688	84,349	308,548	88,476	895,061
OCTOBER-OCTOBRE	2,345	11	395	1,061	4,230	159	8,201	438,144	85,534	353,359	93,748	970,785
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,944	6	691	1,930	6,146	92	10,809	508,025	73,868	532,272	201,992	1,316,157
DECEMBER-DECEMBRE	1,518	5	1,517	2,681	13,662	176	19,559	813,216	53,638	489,168	169,762	1,525,784
CALGARY	7,193	—	802	2,717	11,597	27	22,336	1,075,033	39,779	1,178,401	152,266	2,445,479
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-APRIL	3,005	—	272	873	1,583	12	5,745	308,199	5,159	355,407	23,047	691,812
JANUARY JANVIER	418	—	60	131	286	—	895	48,285	1,796	33,575	9,090	92,746
FEBRUARY FEVRIER	514	—	30	243	214	2	1,003	51,607	654	124,341	3,200	179,802
MARCH MARS	979	—	128	136	224	6	1,473	75,412	1,501	22,987	3,423	103,323
APRIL-APRIL	1,094	—	54	363	859	4	2,374	132,895	1,208	174,504	7,334	315,941
MAY-MAI	865	—	68	180	485	3	1,601	87,994	13,086	34,429	5,490	140,999
JUNE-JUIN	731	—	32	181	967	—	1,911	87,178	—	75,057	7,898	170,133
JULY-JUILLET	669	—	22	255	677	4	1,627	79,194	1,246	161,429	26,056	267,925
AUGUST-AOÛT	559	—	19	403	575	1	1,557	72,908	7,560	72,281	5,364	158,113
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	563	—	41	28	616	—	1,248	58,741	2,331	28,998	20,807	110,877
OCTOBER-OCTOBRE	310	—	112	132	1,213	—	1,767	84,614	9,178	51,252	12,168	157,212
NOVEMBER-NOVEMBRE	276	—	100	27	1,295	—	1,698	77,474	524	274,020	6,747	358,765
DECEMBER-DECEMBRE	215	—	136	638	4,186	7	5,182	218,731	695	125,528	44,689	389,643
CHICOUTIMI-JONQUIERE	274	12	54	36	322	59	757	31,093	21,756	15,725	21,797	90,371
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-APRIL	95	4	22	—	—	22	143	7,191	2,234	6,502	3,959	19,886
JANUARY JANVIER	2	1	2	—	—	2	7	393	606	945	269	2,213
FEBRUARY FEVRIER	7	—	2	—	—	7	16	880	11	755	263	1,909
MARCH MARS	42	—	4	—	—	8	54	2,590	1,346	4,428	134	8,498
APRIL-APRIL	44	3	14	—	—	5	66	3,328	271	374	3,293	7,266
MAY-MAI	66	4	12	—	52	6	140	5,622	1,741	526	18	7,907
JUNE-JUIN	36	3	2	—	20	3	64	3,317	3,832	273	57	7,479
JULY-JUILLET	23	—	4	—	16	6	49	2,399	321	288	400	3,408
AUGUST-AOÛT	18	—	2	—	—	10	30	1,697	6,005	640	1,374	9,716
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	18	1	2	36	20	5	82	3,588	101	3,926	2,231	9,846
OCTOBER-OCTOBRE	7	—	2	—	10	2	21	994	2,947	2,799	11,593	18,333
NOVEMBER-NOVEMBRE	7	—	2	—	124	5	138	3,641	1,363	540	643	6,187
DECEMBER-DECEMBRE	4	—	6	—	80	—	90	2,644	3,212	231	1,522	7,609
EDMONTON	4,848	2	461	3,141	5,171	5	13,628	627,545	46,186	578,996	121,405	1,374,132
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-APRIL	1,886	—	113	882	830	2	3,713	188,458	11,891	140,412	26,553	367,314
JANUARY JANVIER	185	—	2	34	115	—	336	17,137	1,838	15,142	12,138	46,255
FEBRUARY FEVRIER	561	—	61	493	190	—	1,305	63,289	3,264	69,955	10,625	147,133
MARCH MARS	401	—	18	192	122	2	735	42,808	1,729	17,318	2,547	64,402
APRIL-APRIL	739	—	32	163	403	—	1,337	65,224	5,060	37,997	1,243	109,524
MAY-MAI	500	1	77	4	451	—	1,033	56,083	3,111	68,599	4,331	132,124
JUNE-JUIN	583	—	27	158	174	2	944	52,640	2,146	71,501	4,911	131,198
JULY-JUILLET	353	—	61	184	563	—	1,161	55,133	10,635	47,355	9,353	122,476
AUGUST-AOÛT	316	—	10	325	246	—	897	39,317	5,063	67,946	9,090	121,416
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	350	—	36	361	238	—	985	40,150	1,534	24,472	15,750	81,906
OCTOBER-OCTOBRE	450	1	4	279	640	—	1,374	61,426	7,013	58,286	25,692	152,417
NOVEMBER-NOVEMBRE	236	—	87	486	1,054	1	1,864	76,777	1,223	32,624	6,198	116,822
DECEMBER-DECEMBRE	174	—	46	462	975	—	1,657	57,561	3,570	67,801	19,527	148,459

[illegible]

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-laire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX	768	30	74	92	814	38	1,816	86,395	3,520	56,316	22,094	168,325
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	152	6	10	—	172	12	352	17,412	951	12,062	8,662	39,087
JANUARY-JANVIER	13	—	2	—	140	4	159	6,261	95	535	13	6,904
FEBRUARY-FEVRIER	24	—	—	—	—	—	24	1,615	70	3,406	1,287	6,378
MARCH-MARS	42	3	8	—	—	8	61	3,318	786	2,447	1,455	8,006
APRIL-APRIL	73	3	—	—	32	—	108	6,218	—	5,674	5,907	17,799
MAY-MAI	101	5	2	—	—	3	111	6,886	60	3,336	340	10,622
JUNE-JUIN	91	4	2	22	—	5	124	7,809	—	1,312	3,629	12,750
JULY-JUILLET	92	4	4	—	—	13	113	7,011	1,151	8,838	799	17,799
AUGUST-AOÛT	85	1	—	—	30	2	118	6,394	205	6,771	1,006	14,376
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	98	6	—	56	—	—	160	8,220	458	5,483	1,726	15,887
OCTOBER-OCTOBRE	85	4	8	—	—	1	98	5,731	400	2,543	5,249	13,923
NOVEMBER-NOVEMBRE	41	—	8	14	22	—	85	5,479	25	1,374	268	7,146
DECEMBER-DECEMBRE	23	—	40	—	590	2	655	21,453	270	14,597	415	36,735
HAMILTON	1,270	1	234	239	126	—	1,870	97,328	51,972	54,007	20,481	223,788
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-APRIL	474	—	120	88	—	—	682	33,195	11,436	11,806	11,729	68,166
JANUARY-JANVIER	43	—	12	—	—	—	55	2,667	2,149	4,860	385	10,061
FEBRUARY-FEVRIER	42	—	14	—	—	—	56	3,204	4,488	2,110	1,038	10,840
MARCH-MARS	126	—	28	—	—	—	154	8,513	1,274	1,622	8,858	20,267
APRIL-APRIL	263	—	66	88	—	—	417	18,811	3,525	3,214	1,448	26,998
MAY-MAI	196	—	54	4	—	—	254	15,371	7,358	3,316	595	26,649
JUNE-JUIN	235	—	6	—	—	—	241	13,570	3,962	6,247	2,420	26,199
JULY-JUILLET	137	—	16	—	4	—	157	9,563	2,969	5,119	1,018	18,669
AUGUST-AOÛT	68	—	12	—	—	—	80	5,443	3,515	9,175	210	18,343
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	41	—	—	—	—	—	41	3,674	8,355	4,917	367	17,313
OCTOBER-OCTOBRE	38	—	2	—	—	—	40	3,461	2,570	6,051	817	12,899
NOVEMBER-NOVEMBRE	48	—	24	67	—	—	139	6,305	10,964	3,136	1,757	22,162
DECEMBER-DECEMBRE	33	1	—	80	122	—	236	6,746	843	4,240	1,568	13,397
HULL	244	36	6	—	72	12	370	21,536	1,115	31,974	29,952	84,577
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-APRIL	92	7	4	—	—	—	103	5,833	—	1,609	347	7,789
JANUARY-JANVIER	7	1	—	—	—	—	8	371	—	258	92	721
FEBRUARY-FEVRIER	7	1	—	—	—	—	8	657	—	234	114	1,005
MARCH-MARS	34	1	4	—	—	—	39	1,925	—	134	141	2,200
APRIL-APRIL	44	4	—	—	—	—	48	2,880	—	983	—	3,863
MAY-MAI	38	4	—	—	—	8	50	2,686	17	313	610	3,626
JUNE-JUIN	26	1	2	—	—	—	29	1,971	164	17,816	1,935	21,886
JULY-JUILLET	24	5	—	—	28	1	58	2,821	170	1,975	9	4,975
AUGUST-AOÛT	12	1	—	—	—	2	15	1,394	20	931	90	2,435
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	30	10	—	—	—	1	41	2,474	266	1,221	158	4,119
OCTOBER-OCTOBRE	7	1	—	—	—	—	8	970	15	4,839	417	6,241
NOVEMBER-NOVEMBRE	13	5	—	—	44	—	62	2,776	38	272	193	3,279
DECEMBER-DECEMBRE	2	2	—	—	—	—	4	611	425	2,998	26,193	30,227
KITCHENER	795	—	108	62	856	22	1,843	71,210	19,846	34,922	18,341	144,319
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-APRIL	286	—	16	30	90	—	422	18,338	5,093	5,473	282	29,186
JANUARY-JANVIER	35	—	—	30	—	—	65	2,315	789	1,950	25	5,079
FEBRUARY-FEVRIER	37	—	—	—	48	—	85	2,650	1,068	1,658	—	5,376
MARCH-MARS	87	—	16	—	—	—	103	5,142	792	470	155	6,559
APRIL-APRIL	127	—	—	—	42	—	169	8,231	2,444	1,395	102	12,172
MAY-MAI	121	—	4	—	—	—	125	6,402	2,277	6,873	627	16,179
JUNE-JUIN	177	—	10	32	72	1	292	13,002	2,555	5,673	701	21,931
JULY-JUILLET	45	—	2	—	185	—	232	6,248	1,622	2,047	3,426	13,343
AUGUST-AOÛT	26	—	8	—	16	—	50	2,521	1,891	1,025	1,530	6,967
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	13	—	—	—	184	—	197	5,695	926	1,429	1,204	9,254
OCTOBER-OCTOBRE	19	—	4	—	—	—	23	1,284	1,127	942	341	3,694
NOVEMBER-NOVEMBRE	93	—	18	—	257	21	389	13,212	3,845	9,810	6,677	33,544
DECEMBER-DECEMBRE	15	—	46	—	52	—	113	4,508	510	1,650	3,553	10,221

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1982

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
HALIFAX													
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL		129	—	40	6	12	60	247	14,227	2,964	14,951	32,714	64,856
JANUARY-JANVIER		19	—	8	—	5	2	34	2,401	2,562	974	30,276	36,213
FEBRUARY-FEVRIER		23	—	—	—	7	31	61	2,474	99	4,319	—	6,892
MARCH-MARS		33	—	22	6	—	7	68	4,233	143	7,675	151	12,202
APRIL-AVRIL		54	—	10	—	—	20	84	5,119	160	1,983	2,287	9,549
MAY-MAI													
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOUT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
HAMILTON													
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL		186	—	38	121	140	—	485	25,707	13,736	17,323	2,202	58,968
JANUARY-JANVIER		9	—	2	64	140	—	215	9,716	1,955	1,334	477	13,482
FEBRUARY-FEVRIER		17	—	4	—	—	—	21	1,554	261	11,980	104	13,899
MARCH-MARS		49	—	14	57	—	—	120	5,123	5,221	1,916	1,385	13,645
APRIL-AVRIL		111	—	18	—	—	—	129	9,314	6,299	2,093	236	17,942
MAY-MAI													
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOUT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
HULL													
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL		44	8	—	—	45	3	100	5,301	15	917	1,768	8,001
JANUARY-JANVIER		1	1	—	—	—	—	2	157	2	262	1,425	1,846
FEBRUARY-FEVRIER		7	—	—	—	30	—	37	1,947	2	196	238	2,383
MARCH-MARS		12	5	—	—	15	3	35	1,641	9	172	95	1,917
APRIL-AVRIL		24	2	—	—	—	—	26	1,556	2	287	10	1,855
MAY-MAI													
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOUT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
KITCHENER													
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL		75	—	8	22	145	—	250	9,956	3,223	9,985	1,288	24,452
JANUARY-JANVIER		16	—	—	—	16	—	32	1,712	355	375	391	2,833
FEBRUARY-FEVRIER		17	—	—	—	—	—	17	1,515	1,438	1,578	145	4,676
MARCH-MARS		12	—	—	22	129	—	163	4,330	1,100	703	25	6,158
APRIL-AVRIL		30	—	8	—	—	—	38	2,399	330	7,329	727	10,785
MAY-MAI													
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOUT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													



TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LONDON	527	-	28	466	998	6	2,025	77,037	10,162	33,608	22,277	143,084
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	225	-	2	-	-	2	229	13,930	1,201	10,862	7,903	33,896
JANUARY-JANVIER	29	-	2	-	-	-	31	1,718	51	865	1,950	4,584
FEBRUARY-FEVRIER	30	-	-	-	-	-	30	1,702	176	1,037	3,539	6,454
MARCH-MARS	83	-	-	-	-	1	84	4,827	388	1,729	1,467	8,411
APRIL-APRIL	83	-	-	-	-	1	84	5,683	586	7,231	947	14,447
MAY-MAI	105	-	-	-	-	-	105	7,034	1,612	1,081	3,764	13,491
JUNE-JUIN	43	-	-	62	-	-	105	5,230	1,053	1,321	335	7,939
JULY-JUILLET	49	-	-	-	-	-	49	3,851	567	3,441	8,499	16,358
AUGUST-AOÛT	28	-	-	51	30	-	109	4,905	552	11,645	335	17,437
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	23	-	-	-	-	1	24	1,960	1,480	1,807	669	5,916
OCTOBER-OCTOBRE	22	-	-	-	67	3	92	3,465	932	1,191	315	5,903
NOVEMBER-NOVEMBRE	14	-	20	244	380	-	658	19,286	656	944	62	20,948
DECEMBER-DECEMBRE	18	-	6	109	521	-	654	17,376	2,109	1,316	395	21,196
MONTREAL	6,556	4	1,348	583	7,147	570	16,208	836,549	157,974	406,078	176,457	1,577,058
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-APRIL	3,076	-	666	137	2,124	134	6,137	333,420	59,995	95,922	35,915	525,252
JANUARY-JANVIER	212	-	56	-	491	15	774	60,795	2,504	38,717	6,122	108,138
FEBRUARY-FEVRIER	489	-	125	39	288	47	988	47,389	3,866	18,675	8,611	78,541
MARCH-MARS	1,169	-	284	83	535	45	2,116	99,237	17,841	19,352	14,684	151,114
APRIL-APRIL	1,206	-	201	15	810	27	2,259	125,999	35,784	19,178	6,498	187,459
MAY-MAI	778	-	176	17	614	35	1,620	82,423	7,745	28,084	3,928	122,180
JUNE-JUIN	630	-	91	9	677	32	1,439	70,273	10,662	18,693	4,275	103,903
JULY-JUILLET	402	1	52	13	509	29	1,006	61,962	9,748	18,668	3,787	94,165
AUGUST-AOÛT	485	1	51	32	676	63	1,308	71,058	23,870	23,889	10,631	129,448
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	263	-	110	79	476	28	956	46,360	4,888	18,968	8,582	78,798
OCTOBER-OCTOBRE	433	-	76	163	532	97	1,301	72,275	13,390	47,617	7,478	140,760
NOVEMBER-NOVEMBRE	208	-	35	29	418	22	712	36,093	6,746	18,348	79,282	140,469
DECEMBER-DECEMBRE	281	2	91	104	1,121	130	1,729	62,685	20,930	135,889	22,579	242,083
OSHAWA	818	-	400	20	172	-	1,410	60,805	33,325	11,837	22,086	128,053
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-APRIL	263	-	118	-	171	-	552	21,324	28,912	3,889	17,327	71,452
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	115	198	388	19	720
FEBRUARY-FEVRIER	11	-	14	-	-	-	25	1,104	595	289	1	1,989
MARCH-MARS	108	-	18	-	-	-	126	5,911	17,414	1,151	17,267	41,743
APRIL-APRIL	143	-	86	-	171	-	400	14,194	10,705	2,061	40	27,000
MAY-MAI	175	-	116	-	1	-	292	12,457	709	87	2	13,255
JUNE-JUIN	74	-	42	-	-	-	116	5,258	66	1,658	354	7,336
JULY-JUILLET	139	-	20	-	-	-	159	8,541	1,603	613	1,606	12,363
AUGUST-AOÛT	73	-	6	-	-	-	79	3,904	375	2,736	14	7,029
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	35	-	10	20	-	-	65	2,857	454	2,118	1,299	6,728
OCTOBER-OCTOBRE	10	-	6	-	-	-	16	1,138	882	146	218	2,384
NOVEMBER-NOVEMBRE	38	-	18	-	-	-	56	2,787	210	550	1,266	4,813
DECEMBER-DECEMBRE	11	-	64	-	-	-	75	2,539	114	40	-	2,693
OTTAWA	1,439	2	331	1,560	612	27	3,971	180,748	18,754	142,972	73,240	415,714
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-APRIL	483	-	78	254	99	6	920	43,197	10,753	16,461	24,030	94,441
JANUARY-JANVIER	13	-	2	80	53	1	149	5,698	34	5,329	7,319	18,380
FEBRUARY-FEVRIER	72	-	6	-	-	2	80	4,378	2,318	2,465	1,795	10,956
MARCH-MARS	156	-	12	12	-	1	181	10,298	6,737	6,145	2,523	25,703
APRIL-APRIL	242	-	58	162	46	2	510	22,823	1,664	2,522	12,393	39,402
MAY-MAI	241	-	14	-	3	6	264	17,681	139	2,512	4,288	24,620
JUNE-JUIN	201	-	38	3	200	-	442	20,839	405	3,326	1,224	25,794
JULY-JUILLET	176	-	83	64	100	1	424	22,356	3,551	6,481	5,189	37,577
AUGUST-AOÛT	74	-	10	69	-	1	154	8,372	114	3,131	2,060	13,677
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	127	-	12	-	4	-	143	9,079	3,060	12,312	798	25,249
OCTOBER-OCTOBRE	62	2	14	74	32	10	194	9,285	380	42,199	1,986	53,850
NOVEMBER-NOVEMBRE	40	-	40	407	32	3	522	18,243	275	51,223	29,965	99,706
DECEMBER-DECEMBRE	35	-	42	689	142	-	908	31,696	77	5,327	3,700	40,800

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LONDON												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	26	-	-	-	-	-	26	4,146	1,086	4,333	4,982	14,547
JANUARY-JANVIER	5	-	-	-	-	-	5	654	176	575	196	1,601
FEBRUARY-FEVRIER	1	-	-	-	-	-	1	383	265	1,041	5	1,694
MARCH-MARS	10	-	-	-	-	-	10	1,666	183	855	4,760	7,464
APRIL-APRIL	10	-	-	-	-	-	10	1,443	462	1,862	21	3,788
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MONTREAL												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	1,235	-	248	70	1,374	194	3,121	165,322	27,893	98,522	32,264	324,001
JANUARY-JANVIER	74	-	6	-	220	59	359	16,461	1,476	35,678	5,038	58,653
FEBRUARY-FEVRIER	178	-	44	-	247	33	502	23,677	4,731	8,872	4,160	41,440
MARCH-MARS	481	-	85	8	318	60	952	51,931	5,372	37,309	15,956	110,568
APRIL-APRIL	502	-	113	62	589	42	1,308	73,253	16,314	16,663	7,110	113,340
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
OSHAWA												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	110	-	22	1	-	-	133	7,374	3,525	7,268	2,281	20,448
JANUARY-JANVIER	9	-	4	-	-	-	13	687	164	429	-	1,280
FEBRUARY-FEVRIER	10	-	-	-	-	-	10	694	2,745	415	1	3,855
MARCH-MARS	33	-	2	1	-	-	36	2,160	501	124	1,878	4,663
APRIL-APRIL	58	-	16	-	-	-	74	3,833	115	6,300	402	10,650
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
OTTAWA												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	346	-	77	139	519	5	1,086	50,725	1,376	58,758	3,623	114,482
JANUARY-JANVIER	15	-	2	123	-	2	142	7,146	49	6,486	119	13,800
FEBRUARY-FEVRIER	37	-	17	-	-	-	54	3,615	136	12,393	987	17,131
MARCH-MARS	141	-	28	12	495	1	677	26,101	165	11,682	1,959	39,907
APRIL-APRIL	153	-	30	4	24	2	213	13,863	1,026	28,197	558	43,644
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUEBEC	1,167	6	290	140	2,832	121	4,556	184,195	11,835	85,755	84,281	366,066
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	645	2	139	116	945	28	1,875	72,036	1,177	14,856	12,820	100,889
JANUARY-JANVIER	31	-	2	77	44	6	160	5,969	275	3,429	2,372	12,045
FEBRUARY-FEVRIER	70	-	18	-	343	9	440	14,174	141	3,416	2,558	20,289
MARCH-MARS	255	1	58	5	318	6	643	24,807	226	4,927	3,745	33,705
APRIL-APRIL	289	1	61	34	240	7	632	27,086	535	3,084	4,145	34,850
MAY-MAI	154	1	34	3	164	8	364	18,061	297	5,039	1,515	24,912
JUNE-JUIN	99	2	26	4	364	12	507	18,024	1,351	5,247	8,726	33,348
JULY-JUILLET	90	-	-	7	31	5	133	8,323	107	8,384	754	17,568
AUGUST-AOÛT	80	1	7	-	36	14	138	8,016	2,499	3,848	3,621	17,984
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	39	-	2	-	340	40	421	20,834	2,104	11,430	4,856	39,224
OCTOBER-OCTOBRE	28	-	12	-	235	9	284	11,238	434	4,688	3,066	19,426
NOVEMBER-NOVEMBRE	22	-	38	4	209	2	275	9,654	701	4,723	31,973	47,051
DECEMBER-DECEMBRE	10	-	32	6	508	3	559	18,009	3,165	27,540	16,950	65,664
REGINA	984	-	26	10	356	-	1,376	67,304	32,916	68,113	15,997	184,330
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	386	-	-	-	178	-	564	25,476	27,793	21,058	5,216	79,543
JANUARY-JANVIER	29	-	-	-	56	-	85	3,246	1,040	4,530	1,075	9,891
FEBRUARY-FEVRIER	60	-	-	-	-	-	60	3,250	9,381	2,812	3,782	19,225
MARCH-MARS	97	-	-	-	72	-	169	6,774	335	8,243	331	15,683
APRIL-APRIL	200	-	-	-	50	-	250	12,206	17,037	5,473	28	34,744
MAY-MAI	163	-	-	-	17	-	180	9,109	687	1,328	1,927	13,051
JUNE-JUIN	142	-	-	-	-	-	142	8,115	190	8,019	6,669	22,993
JULY-JUILLET	124	-	-	-	18	-	142	7,257	2,268	5,620	-	15,145
AUGUST-AOÛT	45	-	-	-	-	-	45	3,111	2	5,141	488	8,742
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	53	-	-	-	-	-	53	3,331	1,369	11,019	155	15,874
OCTOBER-OCTOBRE	28	-	-	-	-	-	28	2,058	511	3,152	90	5,811
NOVEMBER-NOVEMBRE	26	-	-	-	109	-	135	4,953	9	5,568	374	10,904
DECEMBER-DECEMBRE	17	-	26	10	34	-	87	3,894	87	7,208	1,078	12,267
ST.CATHARINES-NIAGARA	398	1	106	70	206	6	787	43,611	31,205	26,188	25,116	126,120
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	165	-	16	-	4	-	185	12,165	6,808	13,314	11,721	44,008
JANUARY-JANVIER	9	-	4	-	-	-	13	658	565	903	339	2,465
FEBRUARY-FEVRIER	16	-	-	-	-	-	16	1,080	1,680	1,197	25	3,982
MARCH-MARS	51	-	-	-	4	-	55	3,923	1,899	8,535	11,272	25,629
APRIL-APRIL	89	-	12	-	-	-	101	6,504	2,664	2,679	85	11,932
MAY-MAI	71	-	-	-	-	-	71	5,237	5,313	2,735	1,241	14,526
JUNE-JUIN	33	-	-	-	-	1	34	2,766	630	1,300	2,614	7,310
JULY-JUILLET	36	-	-	55	47	1	139	6,481	7,340	2,664	824	17,309
AUGUST-AOÛT	31	1	10	-	-	2	44	3,430	6,237	848	448	10,963
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	17	-	2	15	87	-	121	4,370	746	1,625	90	6,831
OCTOBER-OCTOBRE	22	-	-	-	1	2	25	2,196	1,720	2,116	5,371	11,403
NOVEMBER-NOVEMBRE	12	-	-	-	23	-	35	2,063	1,425	1,114	1,109	5,711
DECEMBER-DECEMBRE	11	-	78	-	44	-	133	4,903	986	472	1,698	8,059
SAINT JOHN	128	-	-	-	40	6	174	12,468	4,269	33,020	15,093	64,850
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	37	-	-	-	-	2	39	2,833	3,768	6,016	4,728	17,345
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	198	2,243	249	49	2,739
FEBRUARY-FEVRIER	1	-	-	-	-	-	1	126	25	483	16	650
MARCH-MARS	11	-	-	-	-	-	11	851	1,500	2,000	186	4,537
APRIL-APRIL	24	-	-	-	-	2	26	1,658	-	3,284	4,477	9,419
MAY-MAI	29	-	-	-	-	-	29	1,957	173	1,653	1,693	5,476
JUNE-JUIN	14	-	-	-	-	-	14	1,297	2	498	741	2,538
JULY-JUILLET	11	-	-	-	-	-	11	1,193	2	606	121	1,922
AUGUST-AOÛT	7	-	-	-	-	-	7	664	-	738	1,002	2,404
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	7	-	-	-	16	1	24	1,672	-	2,682	134	4,488
OCTOBER-OCTOBRE	15	-	-	-	-	1	16	1,406	127	19,234	315	21,082
NOVEMBER-NOVEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	338	183	566	5,921	7,008
DECEMBER-DECEMBRE	7	-	-	-	24	2	33	1,108	14	1,027	438	2,587

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1982

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	228	—	72	14	260	71	645	32,172	865	7,292	4,093	44,422
JANUARY JANVIER	8	—	16	—	179	5	208	10,262	566	1,931	112	12,871
FEBRUARY FEVRIER	24	—	4	—	6	45	79	4,933	96	1,862	231	7,122
MARCH MARS	106	—	20	—	28	8	162	8,967	177	2,690	2,129	13,963
APRIL AVRIL	90	—	32	14	47	13	196	8,010	26	809	1,621	10,466
MAY MAI												
JUNE JUIN												
JULY JUILLET												
AUGUST AOÛT												
SEPTEMBER SEPTEMBRE												
OCTOBER OCTOBRE												
NOVEMBER NOVEMBRE												
DECEMBER DECEMBRE												
NUNAVUT												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	143	—	2	—	535	—	680	30,604	1,088	23,428	15,915	71,035
JANUARY JANVIER	12	—	—	—	209	—	221	5,960	721	4,378	81	11,140
FEBRUARY FEVRIER	27	—	—	—	—	—	27	1,837	10	1,820	194	3,861
MARCH MARS	78	—	2	—	100	—	180	6,911	217	12,120	15,589	34,837
APRIL AVRIL	26	—	—	—	226	—	252	15,896	140	5,110	51	21,197
MAY MAI												
JUNE JUIN												
JULY JUILLET												
AUGUST AOÛT												
SEPTEMBER SEPTEMBRE												
OCTOBER OCTOBRE												
NOVEMBER NOVEMBRE												
DECEMBER DECEMBRE												
ST. CATHARINES-NIAGARA												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	75	1	2	—	41	8	127	8,978	2,359	3,937	1,267	16,541
JANUARY JANVIER	3	—	—	—	—	5	8	1,971	856	640	52	3,519
FEBRUARY FEVRIER	4	—	—	—	—	—	4	524	350	790	127	1,791
MARCH MARS	25	—	2	—	38	—	65	3,015	496	1,363	345	5,219
APRIL AVRIL	43	1	—	—	3	3	50	3,468	657	1,144	743	6,012
MAY MAI												
JUNE JUIN												
JULY JUILLET												
AUGUST AOÛT												
SEPTEMBER SEPTEMBRE												
OCTOBER OCTOBRE												
NOVEMBER NOVEMBRE												
DECEMBER DECEMBRE												
SAINT JOHN												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	10	—	—	—	—	2	12	1,663	606	2,312	491	5,072
JANUARY JANVIER	—	—	—	—	—	—	—	201	124	47	190	562
FEBRUARY FEVRIER	1	—	—	—	—	—	1	89	135	410	125	759
MARCH MARS	2	—	—	—	—	1	3	702	347	1,123	143	2,315
APRIL AVRIL	7	—	—	—	—	1	8	671	—	732	33	1,436
MAY MAI												
JUNE JUIN												
JULY JUILLET												
AUGUST AOÛT												
SEPTEMBER SEPTEMBRE												
OCTOBER OCTOBRE												
NOVEMBER NOVEMBRE												
DECEMBER DECEMBRE												



TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHNS	584	1	102	281	363	20	1,351	63,596	2,599	42,995	6,605	115,795
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	205	-	14	35	-	9	263	12,484	292	11,368	1,235	25,379
JANUARY-JANVIER	27	-	2	-	-	-	29	1,347	-	2,910	1	4,258
FEBRUARY-FEVRIER	25	-	4	-	-	2	31	1,529	-	6,454	247	8,230
MARCH-MARS	81	-	2	-	-	-	85	4,425	170	747	520	5,862
APRIL-AVRIL	72	-	6	35	-	5	118	5,183	122	1,257	467	7,029
MAY MAI	38	-	4	-	1	2	45	2,630	110	1,143	284	4,167
JUNE JUIN	48	1	2	200	-	-	251	10,562	37	1,625	43	12,267
JULY-JUILLET	44	-	-	-	11	1	56	2,800	-	2,736	1,848	7,384
AUGUST-AOÛT	24	-	-	-	52	3	79	4,776	1,650	1,063	-	7,489
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	31	-	16	-	-	-	47	2,737	336	2,437	23	5,533
OCTOBER-OCTOBRE	12	-	-	-	23	-	35	1,572	-	1,536	455	3,563
NOVEMBER-NOVEMBRE	76	-	18	-	-	3	97	4,472	10	1,843	4	6,329
DECEMBER-DECEMBRE	106	-	48	46	276	2	478	21,563	164	19,244	2,713	43,684
SASKATOON	883	-	300	-	1,700	22	2,905	110,290	12,011	47,559	18,990	188,850
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	283	-	52	-	370	-	705	26,748	2,773	9,884	3,141	42,546
JANUARY-JANVIER	39	-	-	-	76	-	115	4,978	203	2,693	336	8,210
FEBRUARY-FEVRIER	37	-	16	-	-	-	53	2,496	1,042	3,298	1,335	8,171
MARCH-MARS	61	-	6	-	286	-	353	9,273	354	2,680	188	12,495
APRIL-AVRIL	146	-	30	-	8	-	184	10,001	1,174	1,213	1,282	13,670
MAY MAI	154	-	10	-	24	-	188	10,121	710	2,670	899	14,400
JUNE JUIN	120	-	40	-	-	-	160	8,156	113	11,762	6,816	26,847
JULY-JUILLET	96	-	16	-	-	-	114	6,217	1,927	6,435	2,535	17,114
AUGUST-AOÛT	51	-	-	-	17	12	84	3,769	14	3,623	253	7,659
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	74	-	6	-	51	-	131	5,379	5,016	2,217	880	13,492
OCTOBER-OCTOBRE	51	-	14	-	292	-	357	9,687	287	3,511	1,873	15,358
NOVEMBER-NOVEMBRE	32	-	24	-	156	-	212	6,543	717	5,321	1,166	13,747
DECEMBER-DECEMBRE	22	-	134	-	790	8	954	33,670	454	2,136	1,427	37,687
SUDBURY	190	8	6	-	123	4	331	18,726	4,558	15,996	4,037	43,317
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	88	-	-	-	-	1	89	5,411	809	3,759	1,631	11,610
JANUARY-JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	213	15	351	-	579
FEBRUARY-FEVRIER	11	-	-	-	-	-	11	667	54	693	-	1,414
MARCH-MARS	38	-	-	-	-	-	38	2,037	294	1,010	329	3,670
APRIL-AVRIL	39	-	-	-	-	1	40	2,494	446	1,705	1,302	5,947
MAY MAI	41	2	2	-	-	-	45	2,929	441	682	150	4,202
JUNE JUIN	29	3	2	-	123	-	157	5,326	260	1,426	36	7,048
JULY-JUILLET	15	1	-	-	-	-	16	1,556	737	4,887	949	8,129
AUGUST-AOÛT	5	-	-	-	-	-	5	1,497	800	518	62	2,877
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	5	1	-	-	-	-	6	685	659	631	900	2,875
OCTOBER-OCTOBRE	3	1	-	-	-	3	7	603	3	1,099	5	1,710
NOVEMBER-NOVEMBRE	4	-	2	-	-	-	6	584	774	470	230	2,058
DECEMBER-DECEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	135	75	2,524	74	2,808
THUNDER BAY	172	20	10	-	265	-	467	22,968	3,276	22,182	4,602	53,028
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	50	1	-	-	18	-	69	3,950	963	7,920	388	13,221
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	125	126	821	138	1,210
FEBRUARY-FEVRIER	4	-	-	-	6	-	10	356	767	5,931	17	7,071
MARCH-MARS	13	-	-	-	-	-	13	1,114	8	449	228	1,799
APRIL-AVRIL	32	1	-	-	12	-	45	2,355	62	719	5	3,141
MAY MAI	37	5	6	-	-	-	48	3,036	37	1,052	1	4,126
JUNE JUIN	34	3	-	-	-	-	37	3,052	25	316	165	3,558
JULY-JUILLET	21	5	4	-	88	-	118	4,452	8	680	988	6,128
AUGUST-AOÛT	14	-	-	-	48	-	62	2,583	616	510	904	4,613
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	8	3	-	-	111	-	122	4,475	341	1,371	1,679	7,866
OCTOBER-OCTOBRE	4	2	-	-	-	-	6	647	681	10,032	194	11,554
NOVEMBER-NOVEMBRE	2	1	-	-	-	-	3	441	393	212	9	1,055
DECEMBER-DECEMBRE	2	-	-	-	-	-	2	332	212	89	274	907



[illegible]



TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

[illegible]

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

March revised - 1982 - Mars révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	4,060	47	396	1,105	3,555	186	9,349	467,274	147,260	465,703	185,699	1,265,936
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	2	-	2	12	-	1	17	762	30	589	14	1,395
DIVISION 1	2	-	2	12	-	1	17	718	30	574	14	1,336
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1	-	20
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	15	-	10	-	25
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
DIVISION 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	4	-	-	-	-	-	4	243	96	78	-	417
KINGS	-	-	-	-	-	-	-	33	-	10	-	43
PRINCE	1	-	-	-	-	-	1	43	16	5	-	64
QUEENS	3	-	-	-	-	-	3	167	80	63	-	310
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	122	4	22	6	-	7	161	8,921	570	8,625	411	18,527
ANNAPOLIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	12	1	-	-	-	-	13	617	10	110	20	757
COLCHESTER	14	-	-	-	-	-	14	636	-	-	-	646
CUMBERLAND	10	1	-	-	-	-	11	458	5	19	84	566
DIGBY	-	-	-	-	-	-	-	141	-	63	-	204
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	33	-	22	6	-	7	68	4,233	143	7,675	151	12,202
HANTS	9	-	-	-	-	-	9	444	28	23	-	495
INVERNESS	6	-	-	-	-	-	6	154	-	60	-	214
KINGS	10	1	-	-	-	-	11	626	288	96	-	1,010
LUNenburg	8	-	-	-	-	-	8	539	2	-	-	541
PICTOU	7	1	-	-	-	-	8	431	50	500	-	981
QUEENS	1	-	-	-	-	-	1	45	24	25	-	94
RICHMOND	5	-	-	-	-	-	5	263	-	42	-	305
SHELburne	4	-	-	-	-	-	4	197	-	-	-	197
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	53	20	-	156	229
YARMOUTH	3	-	-	-	-	-	3	84	-	2	-	86
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	13	1	-	-	36	1	51	2,568	1,732	2,093	4,995	11,388
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTE	-	-	-	-	-	-	-	4	-	6	-	10
GLOUCESTER	2	-	-	-	-	-	2	58	31	91	-	180
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	1	-	-	-	-	-	1	51	-	328	22	401
MADAWASKA	1	-	-	-	-	-	1	45	1,294	31	2,024	3,394
NORTHUMBERLAND	3	1	-	-	-	-	4	117	-	2	200	319
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	2	-	-	-	-	-	2	66	-	13	2,300	2,379
ST-JOHN	2	-	-	-	-	1	3	691	347	903	121	2,062
SUNBURY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMORLAND	2	-	-	-	36	-	38	1,474	50	534	18	2,076
YORK	-	-	-	-	-	-	-	53	10	184	310	557
QUEBEC	841	13	125	8	491	117	1,595	81,852	21,344	45,294	29,404	177,894
ABITIBI	3	-	2	-	3	2	10	317	-	249	6	572
ARGENTEUIL	3	-	-	-	-	-	3	181	-	14	-	195
ARTHABASKA	7	1	-	-	8	1	17	511	61	-	-	572
BEAUCO	5	-	-	-	-	-	5	365	57	-	-	422
BEAUCO	4	-	-	-	-	-	4	236	2	98	-	336
BELLEVILLE	1	-	-	-	46	-	47	1,362	-	277	-	1,639
BERTHIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BONAVENTURE	7	-	-	-	4	-	11	331	-	3	1	335
BROME	3	-	-	-	-	-	3	187	-	65	-	252

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

April - 1982 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	4,406	75	476	969	3,369	174	9,469	514,101	82,346	271,702	142,385	1,010,534
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	17	-	-	-	3	3	23	1,110	23	987	649	2,769
DIVISION 1	12	-	-	-	-	-	12	794	15	778	626	2,213
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	4	-	19
DIVISION 3	1	-	-	-	-	-	1	25	-	150	-	175
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	26	-	9	3	38
DIVISION 5	1	-	-	-	3	3	7	153	-	8	-	161
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	13	4	13	-	30
DIVISION 7	3	-	-	-	-	-	3	83	-	-	-	83
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	1	2	25	20	48
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	25	7	-	-	2	-	34	1,393	222	472	542	2,629
KINGS	6	2	-	-	-	-	8	294	152	45	-	491
PRINCE	8	1	-	-	-	-	9	316	-	26	2	344
QUEENS	11	4	-	-	2	-	17	783	70	401	540	1,794
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	231	19	14	-	4	21	289	14,690	1,972	2,751	8,145	27,558
ANNAPOLIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	35	1	-	-	-	-	36	1,506	-	376	5,307	7,189
COLCHESTER	19	3	-	-	-	-	22	1,107	-	22	-	1,129
CUMBERLAND	21	11	-	-	-	1	33	1,402	18	150	-	1,570
DIGBY	11	1	-	-	4	-	16	671	-	81	-	752
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	54	-	10	-	-	20	84	5,119	160	1,983	2,287	9,549
HANTS	19	-	-	-	-	-	19	882	68	1	-	951
INVERNESS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	24	-	4	-	-	-	28	1,477	1,658	39	7	3,181
LUNENBERG	14	-	-	-	-	-	14	931	30	-	50	1,011
PICTOU	20	-	-	-	-	-	20	930	21	6	449	1,406
QUEENS	4	1	-	-	-	-	5	191	15	60	45	311
RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELburne	1	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	33
VICTORIA	1	-	-	-	-	-	1	159	-	-	-	159
YARMOUTH	8	2	-	-	-	-	10	282	2	33	-	317
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	57	2	2	-	-	2	63	3,275	1,043	1,452	3,951	9,721
ALBERT	2	-	-	-	-	-	2	109	-	1	-	110
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
CHARLOTTE	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
GLOUCESTER	12	-	-	-	-	-	12	455	17	45	4	521
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	4	-	-	-	-	-	4	334	-	3	-	337
MADAWASKA	1	-	2	-	-	-	3	124	45	3	50	222
NORTHUMBERLAND	12	2	-	-	-	-	14	362	6	219	-	587
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	1	-	-	-	-	-	1	76	-	129	-	205
ST-JOHN	3	-	-	-	-	1	4	353	-	732	33	1,118
SUNBURY	1	-	-	-	-	-	1	48	20	150	-	218
VICTORIA	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
WESTMORLAND	13	-	-	-	-	1	14	689	788	157	1,141	2,775
YORK	7	-	-	-	-	-	7	626	167	13	2,723	3,529
QUEBEC	1,018	12	166	76	662	99	2,033	107,507	20,034	23,813	19,101	170,455
ABITIBI	8	-	-	-	15	6	29	952	50	138	112	1,252
ARGENTEUIL	8	-	-	-	1	-	9	526	-	26	648	1,200
ARTHABASKA	3	-	-	-	-	-	3	401	46	88	41	576
BAGOT	9	-	2	-	-	-	11	385	25	47	-	457
BEAUCE	10	-	-	-	-	-	10	466	1	7	-	474
BEAUFORT	4	-	-	-	-	-	4	205	-	1	-	206
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	10	-	-	-	-	-	10	408	84	21	-	513
BONAVENTURE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME	2	-	-	-	-	2	4	190	3	16	3	212



TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
 TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement  
 March revised - 1982 - Mars révisé

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	67	-	27	-	27	4	125	5,850	2,831	2,173	12,253	23,107
CHAMPLAIN	23	1	2	-	15	1	42	1,415	350	690	-	2,455
CHARLEVOIX-EST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY	14	-	-	-	-	-	14	747	8	68	-	823
CHICOUTIMI	18	1	10	-	3	5	37	1,623	2,878	500	2	5,003
COMPTON	2	1	-	-	-	-	3	120	-	-	-	120
DEUX-MONTAGNES	23	-	-	-	10	-	33	2,085	5	284	10	2,384
DORCHESTER	3	-	-	-	-	-	3	100	7	5	5	117
DRUMMOND	-	1	-	-	-	-	1	177	15	373	2,358	2,923
FRONTENAC	-	-	-	-	-	-	-	39	-	5	-	44
GASPE-EST	2	-	-	-	-	2	4	109	5	1	5,000	5,115
GASPE-OUEST	-	1	-	-	-	-	1	9	-	10	16	35
GATINEAU	1	-	-	-	-	-	1	139	-	1	45	185
HULL	11	-	-	-	-	3	14	977	-	167	50	1,194
HUNTINGDON	3	-	-	-	-	-	3	107	2	-	-	109
IBERVILLE	2	-	-	-	-	-	2	169	-	-	-	169
ILE-DE-MONTREAL	118	-	30	4	48	55	255	14,053	2,163	32,867	2,930	52,013
ILE-JESUS	43	-	22	4	184	-	253	17,022	9	1,501	-	18,532
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	7	-	-	-	26	-	33	974	35	116	116	1,241
KAMOURASKA	-	-	-	-	-	-	-	18	7	-	-	25
L'ASSOMPTION	88	-	4	-	34	-	126	4,661	109	22	-	4,792
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	2	1	-	-	-	-	3	180	3	60	5	248
LAC SAINT JEAN-EST	4	-	-	-	-	3	7	230	52	76	-	358
LAC SAINT JEAN-OUEST	4	-	-	-	-	2	6	392	-	101	148	641
LAPRAIRIE	46	-	-	-	-	-	46	2,698	278	278	179	3,433
LEVIS	40	-	10	-	16	-	66	2,591	59	28	154	2,832
LOTBINIERE	1	-	-	-	-	-	1	33	-	35	-	68
MASKINONGE	-	-	-	-	-	-	-	252	-	-	-	252
MATANE	-	-	-	-	-	-	-	31	13	3	2	49
MATAPEDIA	-	-	-	-	-	-	-	7	10	-	-	17
MEGANTIC	-	-	-	-	-	-	-	84	-	4	-	88
MISSISSQUOI	6	-	-	-	-	-	6	374	-	-	-	374
MONTCALM	4	1	-	-	-	-	5	235	5	40	-	280
MONTMAGNY	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
MONTMORENCY NO.1	5	-	-	-	-	-	5	258	1,192	-	-	1,450
MONTMORENCY NO.2	2	-	-	-	-	-	2	125	-	40	-	165
NAPIERVILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICOLET	-	-	-	-	-	1	1	64	356	20	473	913
NOUVEAU-QUEBEC	2	-	-	-	-	-	2	152	100	15	5	272
PAPINEAU	5	5	-	-	15	5	30	852	9	275	-	1,136
PONTIAC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORTNEUF	3	-	-	-	-	-	3	214	-	520	-	734
QUEBEC	59	-	10	-	12	8	89	5,976	140	2,122	1,975	10,213
RICHELIEU	6	-	-	-	-	-	6	299	13	5	1	318
RICHMOND	1	-	-	-	-	-	1	75	59	81	-	215
RIMOUSKI	11	-	-	-	-	6	17	682	1	68	-	751
RIVIERE-DU-LOUP	-	-	-	-	-	3	3	66	-	83	1,645	1,794
ROUVILLE	-	-	-	-	-	-	-	92	-	356	54	502
SAGUENAY	3	-	-	-	-	-	3	195	10,001	110	19	10,325
SAINT-HYACINTHE	7	-	-	-	11	1	19	824	15	45	6	890
SAINT JEAN	10	-	4	-	-	-	14	670	-	16	-	686
SAINT MAURICE	13	-	-	-	-	2	15	1,046	47	272	-	1,365
SHEFFORD	7	-	-	-	-	1	8	402	150	62	198	812
SHERBROOKE	20	-	-	-	-	2	22	903	256	428	217	1,804
SOULANGES	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
STANSTEAD	6	-	-	-	-	4	10	290	-	282	1	573
TEMISCAMINGUE	1	-	-	-	-	4	5	140	25	94	-	259
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONNE	92	-	2	-	29	1	124	6,387	10	161	1,530	8,088
VAUDREUIL	2	-	2	-	-	-	4	182	-	23	-	205
VERCHERES	19	-	-	-	-	1	20	849	6	102	-	957
WOLFE	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
YAMASKA	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
ONTARIO	1,088	14	114	260	1,141	31	2,648	135,532	37,456	84,898	23,386	281,272
ALGOMA	2	-	-	-	-	-	2	301	168	53	1,353	1,875
BRANT	-	-	-	-	-	-	-	61	60	8	1	130
BRUCE	1	2	-	-	-	-	3	194	45	26	77	342
COCHRANE	9	-	2	-	4	5	20	1,049	18	95	1,058	2,220
DUFFERIN	3	-	-	-	-	-	3	227	73	-	-	300
DUNDAS	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	40	90
DURHAM	81	-	2	1	-	-	84	5,866	7,684	513	1,908	15,971
ELGIN	-	-	-	-	-	-	-	141	599	77	-	817
ESSEX	3	-	-	-	-	-	3	797	809	950	1,248	3,804
FRONTENAC	13	-	4	-	125	-	142	2,739	-	182	37	2,958
GLENGARRY	-	-	-	-	-	-	-	-	22	17	-	39

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
 TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

April - 1982 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	106	-	4	-	61	2	173	8,521	155	3,666	408	12,750
CHAMPLAIN	30	1	-	-	4	3	38	1,568	6	58	-	1,632
CHARLEVOIX-EST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY	8	-	-	-	-	-	8	452	-	8	-	460
CHICOUTIMI	23	-	6	-	-	9	38	1,878	2,315	2,016	3,410	9,619
COMPTON	7	-	-	-	-	-	7	213	8	33	-	254
DEUX-MONTAGNES	20	-	-	6	-	-	26	1,257	15	176	-	1,448
DORCHESTER	4	-	-	-	-	-	4	221	-	286	-	507
DRUMMOND	4	-	-	-	-	-	4	394	15	315	10	734
FRONTENAC	-	-	-	-	-	-	-	28	17	12	-	57
GASPE-EST	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	53
GASPE-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	41	-	1	-	42
GATINEAU	15	4	-	-	-	-	19	722	2	111	238	1,073
HULL	17	-	-	-	-	-	17	1,134	-	254	10	1,398
HUNTINGDON	2	1	-	-	-	1	4	174	160	1	-	335
IBERVILLE	8	2	-	-	-	-	10	430	-	47	-	477
ILE-DE-MONTREAL	103	-	6	52	391	38	590	34,535	16,132	10,972	5,469	67,108
ILE-JESUS	51	-	97	4	86	-	238	15,115	7	761	190	16,073
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	31	-	-	-	-	-	31	1,499	20	189	1,512	3,220
KAMOURASKA	1	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	39
L'ASSOMPTION	77	-	2	-	43	3	125	4,550	43	112	938	5,643
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	5	1	-	-	-	-	6	222	4	2	-	228
LAC-SAINT-JEAN-EST	4	2	-	-	-	4	10	338	7	206	-	551
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	2	-	-	-	-	-	2	192	126	49	70	437
LAPRAIRIE	34	-	4	-	8	-	46	2,340	-	105	26	2,471
LEVIS	43	-	6	-	3	2	54	2,590	126	94	1,604	4,414
LOTBINIERE	3	-	1	-	-	-	4	192	10	-	-	202
MASKINONGE	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
MATANE	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	1	92
MATAPEDIA	-	-	-	-	-	-	-	43	-	183	-	226
MEGANTIC	5	-	-	-	-	-	5	340	-	6	550	896
MISSISQUOI	5	-	-	-	-	-	5	300	4	11	-	315
MONTCALM	1	-	-	-	-	-	1	77	-	13	-	90
MONTMAGNY	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
MONTMORENCY NO. 1	4	-	-	-	-	-	4	231	-	-	-	231
MONTMORENCY NO. 2	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
NAPIERVILLE	9	-	-	-	-	-	9	429	-	-	-	429
NICOLET	2	-	-	-	-	-	2	119	4	2	-	125
NOUVEAU-QUEBEC	1	-	-	-	-	-	1	107	-	15	-	122
PAPINEAU	3	-	-	-	-	-	3	254	-	27	-	281
PONTIAC	1	-	-	-	-	-	1	42	17	-	-	59
PORTNEUF	10	1	-	-	-	-	13	718	-	5	-	723
QUEBEC	42	24	14	44	11	11	135	4,987	-	715	17	5,719
RICHELIEU	12	-	-	-	-	1	13	640	150	217	-	1,007
RICHMOND	2	-	-	-	-	-	2	93	28	24	15	160
RIMOUSKI	6	-	4	-	-	3	13	713	-	8	-	721
RIVIERE-DU-LOUP	1	-	-	-	-	-	1	70	-	10	-	80
ROUVILLE	6	-	-	-	-	-	6	429	-	91	-	520
SAGUENAY	-	-	-	-	-	1	1	170	70	85	7	332
SAINT-HYACINTHE	16	-	-	-	6	2	24	1,140	51	267	1,183	2,641
SAINT-JEAN	11	-	4	-	-	-	15	773	-	152	-	925
SAINT-MAURICE	20	-	-	-	-	4	24	1,317	23	406	1,404	3,150
SHEFFORD	10	-	-	-	-	1	11	491	5	52	-	548
SHERBROOKE	19	-	-	-	-	2	21	906	-	583	474	1,963
SOULANGES	5	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
STANSTEAD	-	-	-	-	-	3	3	8	180	10	1	619
STANSTEAD	13	-	-	-	-	-	13	794	-	77	18	889
TEMISCAMINGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRE-BONNE	124	-	4	-	-	1	129	7,506	76	551	692	8,825
VALDREUIL	9	-	-	-	-	-	9	599	18	52	50	719
VERCHERES	25	-	-	-	-	-	25	1,293	31	421	-	1,745
WOLFE	1	-	-	-	-	-	1	26	-	12	-	38
YAMASKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ONTARIO</b>	<b>1,346</b>	<b>23</b>	<b>174</b>	<b>152</b>	<b>374</b>	<b>37</b>	<b>2,106</b>	<b>133,707</b>	<b>31,723</b>	<b>125,870</b>	<b>27,226</b>	<b>318,526</b>
ALCOMA	16	-	22	29	14	-	81	3,427	127	327	1,098	4,979
BRANT	12	-	-	-	-	-	12	790	28	115	30	963
BRUCE	5	1	-	-	-	-	6	554	41	300	-	895
COCHRANE	6	-	-	-	-	-	6	588	70	219	7	884
DUFFERIN	6	-	-	-	-	-	6	623	218	9	408	1,258
DUNDAS	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48
DURHAM	83	3	16	-	-	-	102	6,422	831	7,296	668	15,217
ELGIN	1	-	-	-	-	-	1	265	925	117	182	1,489
ESSEX	5	-	-	-	-	7	12	1,369	611	1,005	1,348	4,333
FRONTENAC	14	-	4	-	20	2	40	1,727	778	1,480	45	4,030
GLENGARRY	1	-	-	-	-	-	1	125	-	80	-	205

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement  
March revised - 1982 - Mars révisé

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	2	-	-	-	-	-	2	135	-	-	-	135
GREY	2	-	-	-	-	-	4	134	77	52	1	264
HALDIMAND-NORFOLK	10	-	-	-	1	-	10	861	3,695	243	-	4,799
HALIBURTON	1	2	-	-	-	-	3	149	-	5	-	154
HALTON	26	-	2	-	-	-	28	2,362	476	379	1,204	4,421
HAMILTON-WENTWORTH	43	-	12	57	-	-	112	4,449	4,847	1,651	181	11,128
HASTINGS	3	-	-	-	-	-	3	475	517	257	162	1,411
HURON	-	-	-	-	-	-	-	35	25	204	627	891
KENORA	2	1	-	-	-	-	3	165	-	40	-	205
KENT	1	-	-	-	-	-	1	227	48	266	70	611
LAMBERTON	9	-	-	-	-	-	9	652	164	680	124	1,620
LANARK	4	-	-	-	-	1	5	235	-	92	-	327
LEEDS	1	-	-	-	-	-	1	119	10	206	-	335
LENNOX & ADDINGTON	3	-	-	-	-	1	4	199	22	30	-	251
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
MIDDLESEX	11	-	-	-	-	-	11	1,817	125	877	4,770	7,589
MUSKOKA	3	3	-	-	-	-	6	637	-	184	143	964
NIAGARA	31	-	2	-	38	1	72	3,782	670	1,479	345	6,276
NIPISSING	2	-	-	-	-	2	4	152	-	31	-	183
NORTHUMBERLAND	3	-	-	-	-	-	3	257	102	6	-	365
OTTAWA-CARLETON	140	-	28	12	495	1	676	25,970	165	11,666	1,959	39,760
OXFORD	1	-	-	9	-	-	10	399	255	8	-	662
PARRY SOUND	1	2	-	-	1	-	4	139	115	80	-	334
PEEL	132	-	8	-	-	-	140	9,719	2,345	5,046	17	17,127
PERTH	5	-	-	-	-	-	5	237	-	115	18	370
PETERBOROUGH	7	-	-	-	-	-	7	441	35	217	38	731
PRESOTT	1	-	2	-	-	-	3	153	2	175	5	335
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
RENFREW	3	1	-	-	-	-	4	227	-	155	-	382
RUSSELL	8	-	-	-	-	-	8	544	-	16	-	560
SIMCOE	35	2	2	-	-	-	39	1,734	2,859	742	4,044	9,379
STORMONT	1	-	2	-	-	3	6	220	-	29	-	249
SUDBURY (REG MUN)	1	-	-	-	-	-	1	252	24	169	78	523
SUDBURY (TERR DIST)	-	-	-	-	-	-	-	28	-	2	-	30
THUNDER BAY	3	-	-	-	-	-	3	321	5	382	3	711
TIMISKAMING	2	-	-	-	-	-	2	166	-	14	-	180
TORONTO METROPOLITAN	148	-	37	136	348	16	685	38,323	9,071	50,673	3,725	101,792
VICTORIA	5	-	-	-	-	-	5	237	10	30	-	277
WATERLOO	12	-	-	22	129	-	163	4,340	1,120	722	25	6,207
WELLINGTON	14	1	-	-	-	-	15	826	6	1,544	91	2,467
YORK	299	-	11	23	-	-	333	22,978	1,188	4,510	34	28,710
<b>MANITOBA</b>	<b>67</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>35</b>	<b>-</b>	<b>103</b>	<b>5,399</b>	<b>1,443</b>	<b>3,566</b>	<b>310</b>	<b>10,718</b>
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	9	-	38	16	63
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	15	50
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	-	7
DIVISION 7	1	-	-	-	-	-	1	106	59	50	24	239
DIVISION 8	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	72	-	22	-	94
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	51	-	-	-	-	-	51	3,156	1,249	3,194	252	7,851
DIVISION 12	1	-	-	-	-	-	1	50	3	-	-	53
DIVISION 13	5	-	-	-	35	-	40	1,517	-	2	-	1,519
DIVISION 14	2	-	-	-	-	-	2	37	-	36	3	76
DIVISION 15	4	-	-	-	-	-	4	140	-	5	-	145
DIVISION 16	1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16
DIVISION 17	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	65
DIVISION 19	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
DIVISION 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
DIVISION 21	1	-	-	-	-	-	1	193	132	179	-	504
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>168</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>358</b>	<b>-</b>	<b>534</b>	<b>18,574</b>	<b>925</b>	<b>18,995</b>	<b>17,259</b>	<b>55,753</b>
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	702	-	704
DIVISION 2	3	-	-	-	-	-	3	208	-	507	-	715
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
DIVISION 6	84	-	2	-	100	-	186	7,217	217	12,123	15,634	35,191
DIVISION 7	1	-	2	-	-	-	3	131	6	-	-	137
DIVISION 8	1	-	2	-	-	-	3	145	-	675	-	820

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement  
April - 1982 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	5	-	-	-	-	-	5	366	16	2	-	384
GREY	7	-	-	-	-	-	7	445	20	303	1	769
HALDIMAND-NORFOLK	15	-	2	-	-	-	17	1,126	430	10	3,781	5,347
HALIBURTON	1	1	-	-	-	-	2	113	-	-	-	113
HALTON	17	-	6	9	-	-	32	2,793	1,070	1,487	1,664	7,014
HAMILTON WENTWORTH	101	-	12	-	-	-	113	8,126	5,515	941	222	14,804
HASTINGS	15	1	-	-	-	-	16	970	140	1,613	-	2,723
HURON	-	-	-	-	-	-	-	96	20	104	13	233
KENORA	8	1	-	-	-	-	9	498	-	3,962	12	4,472
KENT	5	-	-	-	-	-	5	238	6	258	33	535
LAMBTON	13	-	-	-	-	-	13	1,253	1,703	1,470	4	4,430
LANARK	15	-	-	-	-	-	15	892	42	5	233	1,172
LEEDS	8	1	-	-	33	-	42	1,029	135	80	-	1,244
LENNOX & ADDINGTON	3	1	-	-	-	-	4	271	2,920	2	-	3,193
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
MIDDLESEX	10	-	-	-	-	-	10	1,386	428	1,862	21	3,697
MUSKOKA	5	1	-	-	-	-	6	709	301	190	17	1,217
NAGARA	55	-	-	-	3	-	62	4,496	1,404	1,232	743	7,875
NIPISSING	4	1	-	-	38	3	43	1,568	-	116	-	1,684
NORTHUMBERLAND	5	-	-	-	-	-	5	639	56	15	-	710
OTTAWA-CARLETON	151	-	30	4	24	-	209	13,622	1,011	28,077	558	43,268
OXFORD	7	-	-	-	-	-	7	763	436	953	-	2,152
PARRY SOUND	1	-	-	-	-	-	1	90	12	21	-	123
PEEL	382	1	48	15	50	-	496	27,164	4,934	4,518	5,915	42,531
PERTH	3	-	-	-	-	-	3	416	381	133	221	1,151
PETERBOROUGH	11	2	-	-	-	2	15	974	56	450	230	1,710
PRESCOTT	4	-	-	-	-	-	4	168	5	82	-	255
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	57	-	7	-	64
RAINY RIVER	2	-	-	-	-	-	2	161	469	59	-	689
RENFREW	22	2	-	-	-	2	26	1,476	72	54	-	1,602
RUSSELL	7	-	-	-	-	2	9	611	15	151	-	777
SIMCOE	62	4	16	-	-	1	83	4,839	420	992	822	7,073
STORMONT	5	-	-	-	4	1	10	428	6	262	20	716
SUDBURY (REG MUN)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY (TERR DIST)	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-	-	89
THUNDER BAY	10	-	-	-	-	-	10	745	20	240	821	1,826
TIMISKAMING	5	-	-	-	-	-	5	239	-	14	-	253
TORONTO METROPOLITAN	59	-	10	95	188	14	366	24,332	3,988	56,219	5,926	90,465
VICTORIA	14	2	-	-	-	-	16	927	1	154	-	1,082
WATERLOO	32	-	8	-	-	-	40	2,613	503	7,592	727	11,435
WELLINGTON	22	-	-	-	-	-	22	1,198	466	695	804	3,163
YORK	106	-	-	-	-	3	109	9,828	1,093	597	652	12,170
<b>MANITOBA</b>	<b>133</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>45</b>	<b>60</b>	<b>-</b>	<b>248</b>	<b>11,577</b>	<b>10,572</b>	<b>4,984</b>	<b>6,942</b>	<b>34,075</b>
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DIVISION 3	3	-	-	-	-	-	3	132	-	-	3	135
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
DIVISION 6	3	-	-	-	-	-	3	206	-	8	-	214
DIVISION 7	11	-	2	-	-	-	13	619	55	510	-	1,184
DIVISION 8	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
DIVISION 9	3	-	-	-	-	-	3	218	-	69	-	287
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	82	-	2	45	60	-	189	8,317	10,478	4,242	6,939	29,976
DIVISION 12	10	-	-	-	-	-	10	506	14	68	-	588
DIVISION 13	7	3	-	-	-	-	10	737	-	74	-	811
DIVISION 14	5	-	-	-	-	-	5	255	-	-	-	255
DIVISION 15	5	-	-	-	-	-	5	226	-	5	-	231
DIVISION 16	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
DIVISION 17	-	1	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
DIVISION 18	-	2	-	-	-	-	2	89	-	-	-	89
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	-	-	-	-	-	-	-	3	25	1	-	29
DIVISION 21	1	-	-	-	-	-	1	72	-	7	-	79
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>110</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>444</b>	<b>3</b>	<b>557</b>	<b>30,549</b>	<b>876</b>	<b>7,827</b>	<b>7,791</b>	<b>47,043</b>
DIVISION 1	4	-	-	-	-	-	4	332	26	22	-	380
DIVISION 2	2	-	-	-	-	-	2	150	146	50	-	346
DIVISION 3	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	72	8	50	-	130
DIVISION 5	2	-	-	-	-	3	5	212	-	-	-	212
DIVISION 6	29	-	-	-	226	-	255	16,068	140	5,110	51	21,369
DIVISION 7	1	-	-	-	4	-	5	304	-	194	13	511
DIVISION 8	2	-	-	-	-	-	2	164	50	56	-	270

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 9	1	—	—	—	—	—	1	101	—	44	600	745
DIVISION 10	1	—	—	—	—	—	1	89	—	—	699	788
DIVISION 11	72	—	2	—	224	—	298	9,058	702	3,661	194	13,615
DIVISION 12	1	—	—	—	—	—	1	62	—	10	20	92
DIVISION 13	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	41
DIVISION 14	2	—	—	—	—	—	2	126	—	201	12	339
DIVISION 15	2	—	—	—	34	—	36	1,365	—	770	—	2,135
DIVISION 16	—	—	—	—	—	—	—	16	—	272	25	313
DIVISION 17	—	—	—	—	—	—	—	2	—	30	75	107
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBERTA	1,035	6	109	425	912	7	2,494	111,711	18,224	258,444	57,150	445,529
DIVISION 1	21	—	—	—	—	—	21	1,279	603	885	16,774	19,541
DIVISION 2	22	—	8	4	53	—	87	5,681	633	212	15	6,541
DIVISION 3	1	—	—	—	—	—	1	118	—	231	10	359
DIVISION 4	2	—	—	—	—	—	2	152	—	—	—	152
DIVISION 5	9	—	—	—	—	—	9	605	35	745	6,753	7,638
DIVISION 6	605	—	39	191	209	2	1,046	49,918	263	213,565	9,305	273,051
DIVISION 7	2	—	—	—	—	—	2	137	20	38	25	220
DIVISION 8	59	2	2	—	52	—	115	5,146	18	341	13,058	18,563
DIVISION 9	16	—	—	—	30	—	46	2,613	30	1,743	66	4,452
DIVISION 10	12	—	—	—	28	—	40	1,682	50	2,161	37	3,930
DIVISION 11	230	—	60	230	480	1	1,001	38,014	15,782	36,122	6,728	96,646
DIVISION 12	5	—	—	—	—	—	5	501	180	377	3,244	4,302
DIVISION 13	12	2	—	—	—	—	14	767	8	85	—	860
DIVISION 14	29	1	—	—	48	—	78	3,927	52	923	—	4,902
DIVISION 15	10	1	—	—	12	4	27	1,171	550	1,016	1,635	4,372
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	717	7	16	394	582	22	1,738	101,538	65,390	43,027	50,678	260,633
ALBERNI-CLAYOQUOT	3	—	—	—	—	—	3	328	2,500	104	—	2,932
BULKLEY-NECHAKO	—	—	—	—	—	—	—	19	33	—	1	53
CAPITAL	52	—	—	—	21	4	77	5,202	929	8,791	576	15,498
CARIBOO	21	—	—	—	—	—	21	961	426	39	84	1,510
CENTRAL COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL FRASER VALLEY	64	—	—	—	—	1	65	4,724	1,711	390	7,816	14,641
CENTRAL KOOTENAY	13	—	—	—	—	—	13	1,121	10	44	3	1,178
CENTRAL OKANAGAN	53	—	2	20	15	—	90	5,900	32	1,461	43	7,436
COLUMBIA SHUSWAP	6	—	—	—	—	—	6	462	32	251	—	745
COMOX STRATHCONA	27	—	2	—	—	—	41	2,655	100	707	1,192	4,654
COWICHAN VALLEY	27	3	2	—	—	—	27	1,911	2	284	209	2,406
DEWONEY-ALOUETTE	17	—	—	—	—	—	65	4,123	267	165	104	4,659
EAST KOOTENAY	41	—	—	—	48	—	41	2,682	49,656	586	25	52,949
FRASER-CHEAM	32	—	—	—	—	—	32	2,166	421	762	65	3,414
FRASER FORT GEORGE	7	2	—	—	—	—	9	794	62	371	10	1,237
GREATER VANCOUVER	182	—	6	337	423	13	961	53,943	8,442	24,910	11,442	98,737
KITIMAT STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	51	21	408	2	482
KOOTENAY BOUNDARY	4	—	—	8	—	—	12	582	—	180	1	763
MOUNT WADDINGTON	3	—	—	—	—	—	3	194	1	259	1,660	2,114
NANAIMO	48	—	—	—	24	—	72	3,318	195	624	26	4,163
NORTH OKANAGAN	23	—	2	—	—	—	25	1,636	60	38	21,695	23,429
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	38	1	—	—	51	2	92	4,602	61	1,243	115	6,021
PEACE RIVER LIARD	—	—	—	—	—	—	—	248	34	82	5,150	5,514
POWELL RIVER	4	—	—	—	—	—	4	322	—	226	—	548
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	12	—	—	—	—	2	14	663	76	46	785	785
SQUAMISH-LILLOOET	—	—	—	—	—	—	—	27	—	90	—	117
STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNSHINE COAST	—	—	—	29	—	—	29	728	—	39	—	767
THOMPSON-NICOLA	33	1	2	—	—	—	36	2,176	319	927	459	3,881
YUKON	3	1	—	—	—	—	4	174	50	94	2,092	2,410
YUKON	3	1	—	—	—	—	4	174	50	94	2,092	2,410
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAFFIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INUVIK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEEWATIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—







TABLE 5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure  
 TABLEAU 5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

April - 1982 - Avril

	Singles — Simplexes		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- ments — Améliora- tions	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	4,406	—	75	—	476	—	969	—	3,369	—	174	—	—	—	—	—
NFLD T-N	17	242,707	—	1,599	—	19,873	—	33,369	—	140,404	—	2,258	5,058	9,454	59,379	514,101
P E I I P E	25	666	7	—	—	—	—	—	3	74	3	13	—	34	323	1,110
N S N-E	231	874	19	109	14	—	—	—	2	60	—	—	—	33	317	1,393
N B	57	10,064	2	219	2	511	—	—	4	168	21	327	78	463	2,860	14,690
QUE	—	2,362	—	13	—	50	—	—	—	—	2	23	8	118	701	3,275
—	1,018	—	12	166	76	—	—	662	—	99	—	—	—	—	—	—
—	—	46,602	—	141	7,149	—	2,968	—	31,561	1,294	953	1,187	15,652	107,507	—	—
ONT	1,346	—	23	174	152	—	—	374	—	37	—	—	—	—	—	—
—	—	80,760	—	781	7,351	—	7,573	—	11,256	442	2,904	2,586	20,054	133,707	—	—
MAN	133	7,368	6	—	4	—	45	60	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	146	146	—	450	—	1,085	—	31	457	1,894	11,577	—	—
SASK	110	6,269	—	—	—	—	—	444	—	3	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,546	23	22	511	1,178	30,549	—	—
ALTA	825	47,438	4	121	100	3,941	449	994	—	4	—	30	103	2,213	4,553	110,584
B C C-B	641	—	—	—	16	725	247	826	—	5	106	959	1,852	11,777	99,409	—
—	—	40,143	—	—	—	—	7,387	—	36,460	—	—	—	—	—	—	—
YUKON	3	161	2	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	300	—
N W T T-N-O	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL METRO	2,583	150,832	4	104	387	16,729	940	32,354	2,490	107,362	119	1,759	3,406	4,762	37,972	355,280
CAL- GARY	293	14,687	—	—	72	2,779	261	8,391	163	5,479	2	16	40	893	1,963	34,248
CHIC- JONQ.	12	489	—	—	4	90	—	—	—	—	5	53	17	25	538	1,212
EDMON- TON	180	11,523	—	—	18	725	188	6,600	261	8,143	2	14	29	580	1,065	28,679
HALI- FAX	54	3,019	—	—	10	399	—	—	—	—	20	307	10	126	1,258	5,119
HAMIL- TON	111	7,037	—	—	18	789	—	—	—	—	—	—	311	129	1,048	9,314
—	24	1,132	2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	58	48	291	1,556
KITCH- ENER	30	1,709	—	—	8	256	—	—	—	—	—	—	69	20	345	2,399
—	10	506	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	81	779	1,443
LON- DON	502	25,928	—	—	113	5,338	62	2,498	589	29,720	42	900	589	347	7,933	73,253
MONT REAL	58	2,972	—	—	16	614	—	—	—	—	—	—	93	45	109	3,833
OSHA- WA	153	9,686	—	—	30	1,444	4	256	24	723	2	36	367	153	1,198	13,863
—	90	4,035	—	—	32	1,254	14	470	47	1,057	13	74	75	49	996	8,010
QUE- BEC	26	1,322	—	—	—	—	—	—	226	14,192	—	—	—	110	272	15,896
REGI- NA	43	2,402	1	40	—	—	—	—	3	130	3	62	215	96	523	3,468
ST-CA NIAG	7	405	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7	—	34	225	671
SAINT JOHN	7	352	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	241	611
ST- JOHNS	55	3,186	—	—	—	—	—	—	214	8,269	—	—	8	170	517	12,150
SASKA- TOON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUDBU- RY	9	494	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	136	691
THUND- BAY	553	35,815	1	37	58	2,646	119	6,302	238	7,783	17	109	990	481	8,543	62,706
TORON- TO	205	14,927	—	—	6	295	247	7,387	645	29,939	4	86	361	700	6,276	59,971
VANCO- UVER	70	3,873	—	—	—	—	—	—	20	752	1	20	12	96	1,694	6,447
VICTO- RIA	2	105	—	—	—	—	—	—	—	90	—	75	68	159	548	1,045
WIND- SOR	89	5,228	—	—	2	—	45	—	60	—	—	—	—	—	—	—
WINNI- PEG	—	—	—	—	—	100	—	450	—	1,085	—	—	17	341	1,474	8,695

TABLE 6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure  
TABLEAU 6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

March revised - 1982 - Mars révisé

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld - T-N	P E I - I-P E	N S - N E	N B	Que	Ont	Man.	Sask	Alta	B C - C B	Yukon	N W T - T.N-O	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	633	174	9,606	8,820	96,042	145,740	5,319	37,179	333,818	159,095	2,236	-	798,662
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	30	96	570	1,732	21,344	37,456	1,443	925	18,224	65,390	50	-	147,260
FACTORIES, PLANTS USINES, FABRIQUES	-	-	146	1,702	16,649	20,581	106	888	2,916	7,357	-	-	50,345
UTILITIES, TRANSP SERVICES, TRANSP.	-	-	50	-	2,865	14,240	1,201	7	13,785	4,675	50	-	36,873
MINING, AGR MINES, AGR	-	92	276	20	224	1,045	-	8	1,303	52,320	-	-	55,288
MINOR IMPROV AMELIORATIONS	30	4	98	10	1,606	1,590	136	22	220	1,038	-	-	4,754
COMMERCIAL COMMERCIALES	589	78	8,625	2,093	45,294	84,898	3,566	18,995	258,444	43,027	94	-	465,703
TRADE, SHOPS ETC COMMERCES ETC	-	-	184	-	24,011	8,582	151	3,725	7,110	7,593	-	-	51,356
WAREHOUSES ETC ENTREPOTS ETC	-	-	548	-	3,210	14,438	2,150	1,446	10,135	10,928	-	-	42,855
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE	300	-	90	561	1,593	3,203	-	200	1,927	951	-	-	8,825
OFFICE BLDGS EDIFICE BUREAUX	230	-	6,459	972	5,739	45,352	178	11,307	212,127	13,061	30	-	295,455
RECREATION LOISIRS	-	-	472	-	4,274	3,709	180	-	21,864	943	-	-	31,442
HOTELS, REST HOTELS, REST	-	62	370	-	2,683	2,674	135	1,758	2,234	6,109	39	-	16,064
PERSONAL SERV SERV PERSONNELS	-	-	-	-	50	1,030	154	-	69	58	-	-	1,361
COMMERCIAL SERV SERV COMMERCIAUX	-	-	-	-	70	514	-	-	75	-	-	-	659
MINOR IMPROV AMELIORATIONS	59	16	502	560	3,664	5,396	618	559	2,903	3,384	25	-	17,686
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	14	-	411	4,995	29,404	23,386	310	17,259	57,150	50,678	2,092	-	185,699
EDUCATION, SCHOOLS EDUCATION, ECOLES	-	-	84	2,385	7,351	3,403	23	879	27,721	18,399	-	-	60,245
MEDICAL, HOSPITALS MEDICAL, HOPITAUX	-	-	-	2,074	900	9,231	70	62	1,694	26,347	-	-	40,328
WELFARE, HOMES BIEN-ETRE, FOYERS	-	-	-	-	293	135	-	600	64	-	-	-	1,092
RELIGION, CHURCHES RELIGION, EGLISES	-	-	141	200	500	1,995	28	-	1,270	3,251	60	-	7,445
GOVT ADMIN BLDGS BUREAUX GOUV	-	-	156	203	20,087	8,150	90	15,617	26,174	2,322	2,031	-	74,830
MINOR IMPROV AMELIORATIONS	14	-	30	183	273	472	99	101	227	359	1	-	1,759

TABLE 6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure  
 TABLEAU 6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

April - 1982 - Avril

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T-N	P E I I P E	N S N-E	N B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B C C-B	Yukon	N W T T N O	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
<b>NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE</b>	1,659	1,236	12,868	6,446	62,948	184,819	22,498	16,494	114,947	72,288	230	-	496,433
<b>INDUSTRIAL INDUSTRIELLES</b>	23	222	1,972	1,043	20,034	31,723	10,572	876	6,013	9,841	27	-	82,346
Factories, Plants Usines, Fabriques	-	-	1,418	200	3,252	20,030	1,580	714	4,185	4,435	-	-	35,814
Utilities, Transp. Services, Transp	-	-	107	770	15,348	7,784	8,800	70	1,436	4,238	-	-	38,553
Mining, Agr. Mines, Agr.	17	220	213	22	557	2,151	-	3	187	475	-	-	3,845
Minor Improv Améliorations	6	2	234	51	877	1,758	192	89	205	693	27	-	4,134
<b>COMMERCIAL COMMERCIALES</b>	987	472	2,751	1,452	23,813	125,870	4,984	7,827	69,333	34,010	203	-	271,702
Trade, Shops etc Commerces etc	327	-	313	699	7,122	8,564	224	5,290	7,100	5,772	-	-	35,411
Warehouses etc Entrepôts etc	-	15	920	35	1,207	16,491	269	323	7,768	6,522	-	-	33,550
Service Stations Postes d'essence	150	-	200	-	928	498	40	165	862	1,747	-	-	4,590
Office Bldgs Edifice bureaux	335	-	591	35	6,759	59,767	1,563	557	42,616	9,562	-	-	121,785
Recreation Loisirs	25	100	60	298	2,495	4,433	1,062	619	3,456	1,371	-	-	13,919
Hotels, Rest. Hotels, Rest.	-	277	185	30	1,792	30,458	607	472	4,218	6,036	135	-	44,210
Personal Serv Serv. Personnels	-	-	-	40	400	65	-	-	124	250	-	-	879
Commercial Serv Serv. Commerciaux	-	-	-	30	210	473	235	-	1,066	80	-	-	2,094
Minor Improv Améliorations	150	80	482	285	2,900	5,121	984	401	2,123	2,670	68	-	15,264
<b>INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.</b>	649	542	8,145	3,951	19,101	27,226	6,942	7,791	39,601	28,437	-	-	142,385
Education, Schools Éducation, Écoles	620	40	5,842	2,753	13,247	13,892	331	489	13,769	12,289	-	-	63,272
Medical, Hospitals Médical, Hôpitaux	-	-	54	321	883	455	3,796	7,199	13,542	5,710	-	-	31,960
Welfare, Homes Bien-être, Foyers	-	-	1,650	-	3,233	5,232	-	-	1,127	642	-	-	11,884
Religion, Churches Religion, Églises	20	500	142	-	200	1,485	260	50	1,213	2,008	-	-	5,878
Govt. Admin Bldgs Bureaux Gouv.	-	-	409	798	1,210	5,438	2,503	35	9,807	7,511	-	-	27,711
Minor Improv Améliorations	9	2	48	79	328	724	52	18	143	277	-	-	1,680



TABLE 7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

March revised - 1982 - Mars révisé

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	4,060	47	396	1,105	3,555	186	9,349	467,274	147,260	465,703	185,699	1,265,936
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	3,284	12	392	1,068	3,219	169	8,144	402,837	86,470	447,227	154,014	1,090,548
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	776	35	4	37	336	17	1,205	64,437	60,790	18,476	31,685	175,388
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	2	—	2	12	—	1	17	762	30	589	14	1,395
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	2	—	2	12	—	1	17	703	20	588	14	1,325
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	—	—	—	—	—	—	—	59	10	1	—	70
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE ÉDOUARD	4	—	—	—	—	—	4	243	96	78	—	417
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	77	2	1	—	80
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	4	—	—	—	—	—	4	166	94	77	—	337
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	122	4	22	6	—	7	161	8,921	570	8,625	411	18,527
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	75	2	22	6	—	7	112	6,301	491	7,965	171	14,928
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	47	2	—	—	—	—	49	2,620	79	660	240	3,599
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	13	1	—	—	36	1	51	2,568	1,732	2,093	4,995	11,388
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	8	1	—	—	36	1	46	2,336	1,712	1,893	2,695	8,636
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	5	—	—	—	—	—	5	232	20	200	2,300	2,752
QUEBEC	841	13	125	8	491	117	1,595	81,852	21,344	45,294	29,404	177,894
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	725	5	125	8	471	109	1,443	74,479	19,269	44,115	28,734	166,597
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	116	8	—	—	20	8	152	7,373	2,075	1,179	670	11,297
ONTARIO	1,088	14	114	260	1,141	31	2,648	135,532	37,456	84,898	23,386	281,272
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,015	3	114	260	1,139	28	2,559	128,911	36,651	83,303	21,179	270,044
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	73	11	—	—	2	3	89	6,621	805	1,595	2,207	11,228
MANITOBA	67	1	—	—	35	—	103	5,399	1,443	3,566	310	10,718
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	54	—	—	—	—	—	54	3,570	1,387	3,323	275	8,555
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	13	1	—	—	35	—	49	1,829	56	243	35	2,163
SASKATCHEWAN	168	—	8	—	358	—	534	18,574	925	18,995	17,259	55,753
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	149	—	8	—	324	—	481	15,998	910	17,323	16,408	50,639
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	19	—	—	—	34	—	53	2,576	15	1,672	851	5,114
ALBERTA	1,035	6	109	425	912	7	2,494	111,711	18,224	258,444	57,150	445,529
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	744	—	107	425	718	3	1,997	85,218	10,801	249,017	40,206	385,242
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	291	6	2	—	194	4	497	26,493	7,423	9,427	16,944	60,287
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	717	7	16	394	582	22	1,738	101,538	65,390	43,027	50,678	260,633
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	512	1	14	357	531	20	1,435	85,244	15,227	39,699	44,332	184,502
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	205	6	2	37	51	2	303	16,294	50,163	3,328	6,346	76,131
YUKON	3	1	—	—	—	—	4	174	50	94	2,092	2,410
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	3	1	—	—	—	—	4	174	50	94	2,092	2,410
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU-NORD-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

April - 1982 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
CANADA	4,406	75	476	969	3,369	174	9,469	514,101	82,346	271,702	142,385	1,010,534
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	3,267	12	435	940	2,899	157	7,710	417,952	70,647	252,129	119,869	860,597
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	1,139	63	41	29	470	17	1,759	96,149	11,699	19,573	22,516	149,937
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	17	–	–	–	3	3	23	1,110	23	987	649	2,769
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	8	–	–	–	3	3	14	790	–	795	629	2,214
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	9	–	–	–	–	–	9	320	23	192	20	555
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	25	7	–	–	2	–	34	1,393	222	472	542	2,629
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	–	–	–	–	–	–	–	50	–	108	2	160
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	25	7	–	–	2	–	34	1,343	222	364	540	2,469
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	231	19	14	–	4	21	289	14,690	1,972	2,751	8,145	27,558
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	135	4	14	–	–	20	173	9,528	501	2,481	7,790	20,300
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	96	15	–	–	4	1	116	5,162	1,471	270	355	7,258
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	57	2	2	–	–	2	63	3,275	1,043	1,452	3,951	9,721
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	26	2	2	–	–	2	32	1,974	1,004	1,275	3,879	8,132
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	31	–	–	–	–	–	31	1,301	39	177	72	1,589
QUEBEC	1,018	12	166	76	662	99	2,033	107,507	20,034	23,813	19,101	170,455
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	764	2	155	76	647	90	1,734	93,531	19,117	22,319	17,445	152,412
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	254	10	11	–	15	9	299	13,976	917	1,494	1,656	18,043
ONTARIO	1,346	23	174	152	374	37	2,106	133,707	31,723	125,870	27,226	318,526
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,146	4	152	123	360	33	1,818	116,070	25,765	119,887	25,858	287,580
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	200	19	22	29	14	4	288	17,637	5,958	5,983	1,368	30,946
MANITOBA	133	6	4	45	60	–	248	11,577	10,572	4,984	6,942	34,075
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	100	–	4	45	60	–	209	9,410	10,538	4,821	6,939	31,708
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	33	6	–	–	–	–	39	2,167	34	163	3	2,367
SASKATCHEWAN	110	–	–	–	444	3	557	30,549	876	7,827	7,791	47,043
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	84	–	–	–	444	–	528	28,590	371	7,549	7,748	44,258
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	26	–	–	–	–	3	29	1,959	505	278	43	2,785
ALBERTA	825	4	100	449	994	4	2,376	110,584	6,013	69,333	39,601	225,531
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	586	–	98	449	632	4	1,769	76,552	3,983	61,181	22,197	163,913
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	239	4	2	–	362	–	607	34,032	2,030	8,152	17,404	61,618
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	641	–	16	247	826	5	1,735	99,409	9,841	34,010	28,437	171,697
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	418	–	10	247	753	5	1,433	81,457	9,368	31,713	27,382	149,920
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	223	–	6	–	73	–	302	17,952	473	2,297	1,055	21,777
YUKON	3	2	–	–	–	–	5	300	27	203	–	530
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	3	2	–	–	–	–	5	300	27	203	–	530
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

March revised - 1982 - Mars révisé

	Industrial — Industrielle		Commercial — Commerciale		Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	878	147,260	4,201	465,703	450	185,699	5,529	798,662
10000 +	1	10,000	7	253,109	5	77,436	13	340,545
5000-9999	9	65,347	4	27,535	2	11,249	15	104,131
3000-4999	2	7,633	6	21,320	8	29,518	16	58,471
1000-2999	20	33,135	30	45,398	26	39,306	76	117,839
0500-0999	11	7,080	41	27,204	17	11,688	69	45,972
0250-0499	16	6,171	75	24,627	15	5,466	106	36,264
0100-0249	44	6,517	154	23,134	27	4,118	225	33,769
0050-0099	53	3,615	224	14,920	50	3,542	327	22,077
0026-0049	65	2,342	293	10,369	44	1,549	402	14,260
0001-0025	657	5,420	3,367	18,087	256	1,827	4,280	25,334
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	2	30	29	589	1	14	32	633
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	—	—	—	—
0500-0999	—	—	—	—	—	—	—	—
0250-0499	—	—	1	300	—	—	1	300
0100-0249	—	—	1	230	—	—	1	230
0050-0099	—	—	—	—	—	—	—	—
0026-0049	—	—	—	—	—	—	—	—
0001-0025	2	30	27	59	1	14	30	103
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	5	96	4	78	—	—	9	174
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	—	—	—	—
0500-0999	—	—	—	—	—	—	—	—
0250-0499	—	—	—	—	—	—	—	—
0100-0249	—	—	—	—	—	—	—	—
0050-0099	1	80	1	62	—	—	2	142
0026-0049	—	—	—	—	—	—	—	—
0001-0025	4	16	3	16	—	—	7	32
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	24	570	100	8,625	5	411	129	9,606
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	1	6,300	—	—	1	6,300
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	—	—	—	—
0500-0999	—	—	—	—	—	—	—	—
0250-0499	—	—	2	847	—	—	2	847
0100-0249	2	230	1	180	2	297	5	707
0050-0099	2	115	8	484	1	84	11	683
0026-0049	2	70	8	278	—	—	10	348
0001-0025	18	155	80	536	2	30	100	721
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	8	1,732	83	2,093	20	4,995	111	8,820
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	—	—	—	—
0500-0999	1	1,294	—	—	1	2,300	2	3,594
0250-0499	—	—	—	—	2	1,344	2	1,344
0100-0249	—	—	2	850	1	495	3	1,345
0050-0099	2	272	2	315	2	357	6	944
0026-0049	1	75	4	304	2	165	7	544
0001-0025	2	61	2	64	4	151	8	276
	2	30	73	560	8	183	83	773

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

April - 1982 - Avril

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>CANADA</b>	<b>883</b>	<b>82,346</b>	<b>3,874</b>	<b>271,702</b>	<b>450</b>	<b>142,385</b>	<b>5,207</b>	<b>496,433</b>
10000 +	1	15,000	2	59,214	1	13,176	4	87,390
5000-9999	2	13,999	5	33,519	4	24,138	11	71,656
3000-4999	-	-	5	18,963	4	15,580	9	34,543
1000-2999	9	14,412	24	38,547	28	43,973	61	96,932
0500-0999	19	12,329	48	33,132	32	21,686	99	67,147
0250-0499	26	8,573	64	21,200	33	10,841	123	40,614
0100-0249	46	6,809	185	27,495	46	7,503	277	41,807
0050-0099	65	4,345	218	14,698	39	2,549	322	21,592
0026-0049	51	1,858	258	9,237	34	1,239	343	12,334
0001-0025	664	5,021	3,065	15,697	229	1,700	3,958	22,418
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>46</b>	<b>987</b>	<b>4</b>	<b>649</b>	<b>54</b>	<b>1,659</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	1	620	1	620
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	3	605	-	-	3	605
0050-0099	-	-	2	137	-	-	2	137
0026-0049	-	-	2	70	-	-	2	70
0001-0025	4	23	39	175	3	29	46	227
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD</b>	<b>7</b>	<b>222</b>	<b>24</b>	<b>472</b>	<b>3</b>	<b>542</b>	<b>34</b>	<b>1,236</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	1	500	1	500
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	2	200	-	-	2	200
0050-0099	2	140	2	147	-	-	4	287
0026-0049	1	48	1	30	1	40	3	118
0001-0025	4	34	19	95	1	2	24	131
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE</b>	<b>45</b>	<b>1,972</b>	<b>89</b>	<b>2,751</b>	<b>19</b>	<b>8,145</b>	<b>153</b>	<b>12,868</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	5,177	1	5,177
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,200	-	-	1	1,650	2	2,850
0500-0999	-	-	1	825	-	-	1	825
0250-0499	-	-	1	340	1	350	2	690
0100-0249	1	107	3	420	3	484	7	1,011
0050-0099	4	253	5	350	5	321	14	924
0026-0049	4	140	10	334	3	115	17	589
0001-0025	35	272	69	482	5	48	109	802
<b>NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	<b>11</b>	<b>1,043</b>	<b>95</b>	<b>1,452</b>	<b>13</b>	<b>3,951</b>	<b>119</b>	<b>6,446</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	1	525	-	-	1	2,703	1	2,703
0250-0499	-	-	1	298	1	798	2	1,323
0100-0249	2	410	3	479	-	321	5	619
0050-0099	-	-	3	220	1	50	4	889
0026-0049	1	35	5	170	-	-	6	270
0001-0025	7	73	83	285	9	79	99	437

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

March revised - 1982 - Mars révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
QUEBEC	180	21,344	834	45,294	77	29,404	1,091	96,042
10000 +	1	10,000	1	20,000	1	12,250	3	42,250
5000-9999	-	-	-	-	1	5,000	1	5,000
3000-4999	-	-	2	7,000	-	-	2	7,000
1000-2999	4	5,668	-	-	3	5,832	7	11,500
0500-0999	-	-	6	3,700	4	2,912	10	6,612
0250-0499	4	1,216	16	4,989	4	1,434	24	7,639
0100-0249	10	1,426	9	1,503	7	934	26	3,863
0050-0099	12	848	43	2,816	8	525	63	4,189
0026-0049	14	540	45	1,566	7	229	66	2,335
0001-0025	135	1,646	712	3,720	42	288	889	5,654
ONTARIO	345	37,456	1,283	84,898	143	23,386	1,771	145,740
10000 +	-	-	1	22,598	-	-	1	22,598
5000-9999	2	13,152	1	7,070	-	-	3	20,222
3000-4999	-	-	1	3,470	2	7,593	3	11,063
1000-2999	7	12,450	11	17,919	6	7,652	24	38,021
0500-0999	5	3,384	13	7,786	4	2,653	22	13,823
0250-0499	5	2,097	20	6,511	5	1,883	30	10,491
0100-0249	15	2,243	46	6,747	9	1,298	70	10,288
0050-0099	18	1,212	65	4,351	18	1,290	101	6,853
0026-0049	25	932	82	2,932	16	545	123	4,409
0001-0025	268	1,986	1,043	5,514	83	472	1,394	7,972
MANITOBA	28	1,443	148	3,566	19	310	195	5,319
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,000	1	1,815	-	-	2	2,815
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	4	454	-	-	4	454
0050-0099	5	307	5	302	1	50	11	659
0026-0049	-	-	11	357	4	138	15	495
0001-0025	22	136	127	638	14	122	163	896
SASKATCHEWAN	11	925	103	18,995	16	17,259	130	37,179
10000 +	-	-	1	10,500	1	15,254	2	25,754
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,100	-	-	1	1,100
0500-0999	1	646	3	2,193	2	1,277	6	4,116
0250-0499	-	-	6	2,250	1	318	7	2,568
0100-0249	1	150	8	1,183	-	-	9	1,333
0050-0099	1	60	8	492	4	264	13	816
0026-0049	1	32	18	654	1	45	20	731
0001-0025	7	37	58	623	7	101	72	761
ALBERTA	45	18,224	904	258,444	58	57,150	1,007	333,818
10000 +	-	-	4	200,011	2	28,237	6	228,248
5000-9999	2	13,600	1	8,165	1	6,249	4	28,014
3000-4999	-	-	2	7,150	3	9,875	5	17,025
1000-2999	1	1,200	14	20,264	6	8,641	21	30,105
0500-0999	2	1,068	6	3,872	3	2,102	11	7,042
0250-0499	3	1,131	17	5,447	2	769	22	7,347
0100-0249	4	640	37	5,531	2	410	43	6,581
0050-0099	2	145	40	2,702	6	428	48	3,275
0026-0049	6	200	66	2,354	6	212	78	2,766
0001-0025	25	240	717	2,948	27	227	769	3,415



TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

April - 1982 - Avril

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>QUEBEC</b>	<b>160</b>	<b>20,034</b>	<b>675</b>	<b>23,813</b>	<b>75</b>	<b>19,101</b>	<b>910</b>	<b>62,948</b>
10000 +	1	15,000	-	-	-	-	1	15,000
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	3,000	1	3,395	2	6,395
1000-2999	-	-	3	4,722	5	7,668	8	12,390
0500-0999	1	500	3	1,800	5	3,441	9	5,741
0250-0499	4	1,333	10	3,509	6	1,638	20	6,480
0100-0249	9	1,186	30	4,319	11	1,848	50	7,353
0050-0099	10	669	32	2,184	9	647	51	3,500
0026-0049	10	351	36	1,277	4	136	50	1,764
0001-0025	125	995	560	3,002	34	328	719	4,325
<b>ONTARIO</b>	<b>417</b>	<b>31,723</b>	<b>1,225</b>	<b>125,870</b>	<b>155</b>	<b>27,226</b>	<b>1,797</b>	<b>184,819</b>
10000 +	-	-	2	59,214	-	-	2	59,214
5000-9999	1	5,199	2	12,000	-	-	3	17,199
3000-4999	-	-	1	3,025	-	-	1	3,025
1000-2999	3	5,950	8	12,490	9	14,737	20	33,177
0500-0999	10	6,897	19	12,856	9	6,084	38	25,837
0250-0499	14	4,687	17	5,539	9	2,987	40	13,213
0100-0249	24	3,820	57	8,102	11	1,666	92	13,588
0050-0099	32	2,204	70	4,639	11	730	113	7,573
0026-0049	20	725	78	2,712	9	298	107	3,735
0001-0025	313	2,241	971	5,293	97	724	1,381	8,258
<b>MANITOBA</b>	<b>30</b>	<b>10,572</b>	<b>241</b>	<b>4,984</b>	<b>19</b>	<b>6,942</b>	<b>290</b>	<b>22,498</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	8,800	-	-	-	-	1	8,800
3000-4999	-	-	-	-	1	3,796	1	3,796
1000-2999	-	-	-	-	1	1,250	1	1,250
0500-0999	2	1,230	2	1,558	2	1,103	6	3,891
0250-0499	1	250	2	826	1	266	4	1,342
0100-0249	-	-	4	610	2	320	6	930
0050-0099	2	100	9	529	2	115	13	744
0026-0049	-	-	13	465	1	40	14	505
0001-0025	24	192	211	996	9	52	244	1,240
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>18</b>	<b>876</b>	<b>89</b>	<b>7,827</b>	<b>8</b>	<b>7,791</b>	<b>115</b>	<b>16,494</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	7,199	1	7,199
3000-4999	-	-	1	4,680	-	-	1	4,680
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	1	575	-	-	1	575
0250-0499	1	325	-	-	1	450	2	775
0100-0249	1	146	6	732	-	-	7	878
0050-0099	3	183	12	751	1	50	16	984
0026-0049	3	116	18	658	2	74	23	848
0001-0025	10	106	51	431	3	18	64	555
<b>ALBERTA</b>	<b>50</b>	<b>6,013</b>	<b>747</b>	<b>69,333</b>	<b>61</b>	<b>39,601</b>	<b>858</b>	<b>114,947</b>
10000 +	-	-	-	-	1	13,176	1	13,176
5000-9999	-	-	3	21,519	1	6,633	4	28,152
3000-4999	-	-	2	8,258	1	3,800	3	12,058
1000-2999	1	1,000	7	10,354	5	6,913	13	18,267
0500-0999	4	2,427	13	9,557	5	3,861	22	15,845
0250-0499	3	887	18	5,628	6	2,297	27	8,812
0100-0249	6	781	43	6,612	13	2,281	62	9,674
0050-0099	6	423	49	3,334	4	250	59	4,007
0026-0049	7	245	51	1,896	6	247	64	2,388
0001-0025	23	250	561	2,175	19	143	603	2,568

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

March revised - 1982 - Mars révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	229	65,390	707	43,027	108	50,678	1,044	159,095
10000 +	-	-	-	-	1	21,695	1	21,695
5000-9999	5	38,595	1	6,000	-	-	6	44,595
3000-4999	2	7,633	1	3,700	3	12,050	6	23,383
1000-2999	6	11,523	3	4,300	9	12,850	18	28,673
0500-0999	3	1,982	13	9,653	2	1,400	18	13,035
0250-0499	4	1,727	11	3,433	2	567	17	5,727
0100-0249	10	1,556	46	6,991	5	822	61	9,369
0050-0099	10	723	50	3,407	9	676	69	4,806
0026-0049	15	507	59	2,095	6	229	80	2,831
0001-0025	174	1,144	523	3,448	71	389	768	4,981
YUKON	1	50	6	94	3	2,092	10	2,236
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	1	2,031	1	2,031
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	1	50	-	-	1	60	2	110
0026-0049	-	-	2	69	-	-	2	69
0001-0025	-	-	4	25	1	1	5	26
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

April - 1982 - Avril

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	139	9,841	630	34,010	93	28,437	862	72,288
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	5,129	1	5,129
3000-4999	-	-	-	-	1	4,589	1	4,589
1000-2999	4	6,262	6	10,981	6	9,052	16	26,295
0500-0999	1	750	9	5,961	8	5,279	18	11,990
0250-0499	3	1,091	15	5,060	8	2,532	26	8,683
0100-0249	3	359	34	5,416	6	904	43	6,679
0050-0099	6	373	32	2,272	6	386	44	3,031
0026-0049	5	198	44	1,625	8	289	57	2,112
0001-0025	117	808	490	2,695	49	277	656	3,780
YUKON	2	27	13	203	-	-	15	230
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	2	135	-	-	2	135
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	2	27	11	68	-	-	13	95
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

April - 1982 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES</b>	2,583	4	387	940	2,490	119	6,523	355,280	56,933	224,770	67,599	704,582
<b>CALGARY</b>	293	-	72	261	163	2	791	34,248	91	32,167	2,266	68,772
CALGARY C	293	-	72	261	163	2	791	34,248	91	32,167	2,266	68,772
<b>CHICOUTIMI-JONQUIERE</b>	12	-	4	-	-	5	21	1,212	1,810	2,016	3,410	8,448
CHICOUTIMI V	4	-	2	-	-	5	11	486	-	209	-	695
JONQUIERE V	7	-	2	-	-	-	9	549	1,781	1,807	3,410	7,547
LAROCHE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATERRIERE VL	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	63
N D-DE-LATERRIERE P	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
SHIPSHAW SD	-	-	-	-	-	-	-	16	29	-	-	45
ST-HONORE (CHICOUTIMI) P	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
TREMBLAY CT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<b>EDMONTON</b>	180	-	18	188	261	2	649	28,679	2,996	22,554	5,718	59,947
BON ACCORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON C	132	-	16	188	261	2	599	24,782	547	21,168	4,814	51,311
FORT SASKATCHEWAN T	-	-	-	-	-	-	-	37	-	4	-	41
GIBBONS VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	290	-	290
MORINVILLE T	6	-	-	-	-	-	6	241	-	-	900	1,141
ST ALBERT T	15	-	2	-	-	-	17	1,353	770	24	4	2,151
STRATHCONA CO # 20 CM	18	-	-	-	-	-	18	1,608	1,644	1,068	-	4,320
STURGEON MD # 90 CM	9	-	-	-	-	-	9	655	35	-	-	690
<b>HALIFAX</b>	54	-	10	-	-	20	84	5,119	160	1,983	2,287	9,549
DARTMOUTH C	11	-	6	-	-	-	17	1,205	3	1,164	6	2,378
HALIFAX C	1	-	-	-	-	20	21	1,006	-	779	2,261	4,046
HALIFAX CM	42	-	4	-	-	-	46	2,908	157	40	20	3,125
<b>HAMILTON</b>	111	-	18	-	-	-	129	9,314	6,299	2,093	236	17,942
ANCASTER T	21	-	-	-	-	-	21	1,819	8	-	-	1,827
BURLINGTON C	3	-	6	-	-	-	9	652	764	1,152	14	2,582
OUNDAS T	13	-	-	-	-	-	13	605	-	26	10	641
FLAMBOROUGH TP	13	-	-	-	-	-	13	1,091	5	-	-	1,096
GLANBROOK TP	6	-	-	-	-	-	6	565	5	1	160	731
GRIMSBY T	7	-	-	-	-	-	7	536	20	-	-	556
HAMILTON C	28	-	-	-	-	-	28	1,981	5,420	312	52	7,765
STONE CREEK T	20	-	12	-	-	-	32	2,065	77	602	-	2,744
<b>HULL</b>	24	2	-	-	-	-	26	1,556	2	287	10	1,855
AYLMER V	4	-	-	-	-	-	4	321	-	33	-	354
GATINEAU V	17	-	-	-	-	-	17	911	-	189	-	1,100
HULL V	-	-	-	-	-	-	-	223	-	65	10	298
HULL PART OUEST CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PECHE VL	3	2	-	-	-	-	5	101	2	-	-	103
VAL-DES-MONTS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>KITCHENER</b>	30	-	8	-	-	-	38	2,399	330	7,329	727	10,785
CAMBRIDGE C	8	-	4	-	-	-	12	812	255	545	427	2,039
DUMFRIES NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	50	6	-	-	56
KITCHENER C	20	-	4	-	-	-	24	1,405	-	6,784	300	8,489
WATERLOO C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOOLWICH TP	2	-	-	-	-	-	2	132	69	-	-	201
<b>LONDON</b>	10	-	-	-	-	-	10	1,443	462	1,862	21	3,788
BELMONT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DORCHESTER NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONDON C	9	-	-	-	-	-	9	1,246	317	1,862	21	3,446
LONDON TP	-	-	-	-	-	-	-	35	40	-	-	75
MISSOURI WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	2	56	-	-	58
SOUTHWOLD TP	1	-	-	-	-	-	1	145	34	-	-	179
WESTMINSTER TP	-	-	-	-	-	-	-	12	15	-	-	27





TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité  
 April - 1982 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TERRASSE-VAUDREUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
TERREBONNE V	-	-	-	-	-	1	1	73	-	125	99	297
VARENNES V	2	-	-	-	-	-	2	155	4	-	-	159
VERDUN C	-	-	-	-	-	-	-	680	-	456	-	1,136
WESTMOUNT C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>L</b>												
OSHAWA	58	-	16	-	-	-	74	3,833	115	6,300	402	10,650
OSHAWA C	46	-	10	-	-	-	56	2,616	97	126	302	3,141
WHITBY T	12	-	6	-	-	-	18	1,217	18	6,174	100	7,509
<b>OTTAWA</b>	<b>153</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>213</b>	<b>13,863</b>	<b>1,026</b>	<b>28,197</b>	<b>558</b>	<b>43,644</b>
CLARENCE TP	2	-	-	-	-	-	2	133	15	35	-	183
CUMBERLAND TP	12	-	4	-	24	-	40	2,136	15	1,320	-	3,471
GLOUCESTER C	65	-	4	-	-	-	69	4,185	-	115	-	4,300
GOULBOURN TP	24	-	-	-	-	-	24	1,271	-	-	86	1,357
KANATA C	19	-	-	-	-	-	19	1,595	2	62	-	1,659
NEPEAN C	8	-	-	-	-	-	8	899	920	996	-	2,815
OSGOODE TP	11	-	-	-	-	-	11	715	45	-	-	760
OTTAWA C	7	-	22	4	-	-	33	2,336	23	25,578	472	28,409
RIDEAU TP	4	-	-	-	-	-	4	304	-	-	-	304
ROCKCLIFFE PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
ROCKLAND T	-	-	-	-	-	2	2	108	-	85	-	193
VANIER C	1	-	-	-	-	-	1	147	6	6	-	159
<b>QUEBEC</b>	<b>90</b>	<b>-</b>	<b>32</b>	<b>14</b>	<b>47</b>	<b>13</b>	<b>196</b>	<b>8,010</b>	<b>26</b>	<b>809</b>	<b>1,621</b>	<b>10,466</b>
ANCIENNE-LORETTE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUPORT V	8	-	4	6	4	3	25	886	-	293	-	1,179
BERNIERES SD	8	-	2	-	-	-	10	471	-	-	-	471
CHARLESBOURG V	12	-	2	-	40	4	58	1,960	-	330	-	2,290
CHARNY V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	5	-	32
CHATEAU RICHER V	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
L'ANGE GARDIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-ST-CHARLES SD	5	-	2	-	-	-	7	208	-	-	-	208
LAUZON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEVIS V	2	-	4	-	3	-	9	503	25	36	-	564
LORETTEVILLE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SILLERY V	1	-	-	8	-	-	9	376	-	81	16	473
ST-AUGUSTIN-DESMAURES P	3	-	2	-	-	-	5	319	-	-	-	319
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	41	-	42
ST-DUNSTAN-LAC-BEAUP P	2	-	-	-	-	-	2	72	-	-	-	72
ST-EMILE VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
ST-ETIENNE SD	4	-	-	-	-	-	4	204	-	-	-	204
ST-ETIENNE DE BEAUMNT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DU-CAP ROUGE P	10	-	16	-	-	-	26	1,271	-	-	-	1,271
ST-GABRIEL VALCARTIERSD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
ST-GABRIEL OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN CHRYSOSTOME V	11	-	-	-	-	2	13	528	-	12	-	540
ST-JEAN-DE-BOISCHATEL VL	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
ST-JOSEPH-POINTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT DE LAUZON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	9	-	-	-	-	-	9	369	1	-	-	370
ST-NICOLAS V	3	-	-	-	-	-	3	180	-	-	-	180
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
ST-REDEMPTEUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	3	-	-	-	-	-	3	171	-	-	1,604	1,775
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
STE-FOY V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-HELENE-BREAKEVYLE P	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
STE-PETRONILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STONE & TEWKESBURY CU	4	-	-	-	-	-	4	155	-	-	-	155
VAL BELAIR V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANIER V	-	-	-	-	-	4	4	43	-	10	1	54
<b>REGINA</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>226</b>	<b>-</b>	<b>252</b>	<b>15,896</b>	<b>140</b>	<b>5,110</b>	<b>51</b>	<b>21,197</b>
REGINA C	26	-	-	-	226	-	252	15,896	140	5,110	51	21,197
<b>ST CATHARINES-NIAGARA</b>	<b>43</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>	<b>3,468</b>	<b>657</b>	<b>1,144</b>	<b>743</b>	<b>6,012</b>
NIAGARA FALLS C	6	-	-	-	3	-	9	521	156	474	-	1,151
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	7	-	-	-	-	-	7	607	132	93	-	832
PELHAM T	7	-	-	-	-	-	7	542	5	20	-	567

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

April - 1982 - Avril

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
PORT COLBORNE C		1	1	—	—	—	—	2	106	173	36	17	332
ST CATHARINES C		13	—	—	—	—	2	15	1,019	158	455	699	2,331
THOROLD C		3	—	—	—	—	1	4	248	6	66	—	320
WAINFLEET TP		—	—	—	—	—	—	—	17	27	—	18	62
WELLAND C		6	—	—	—	—	—	6	408	—	—	9	417
SAINT JOHN		7	—	—	—	—	1	8	671	—	732	33	1,436
E RIVERSIDE-KINGSHURST		L	4	—	—	—	—	4	288	—	—	—	288
FAIRVALE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GONDOLA POINT VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAND BAY VL		—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	30
HAMPTON VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RENFORTH VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROTHESAY T		L	3	—	—	—	—	4	353	—	732	33	1,118
SAINT JOHN C		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAINT JOHN CM		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTFIELD P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. JOHNS		7	—	—	—	—	—	7	611	—	778	626	2,015
CONCEPTION BAY S T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FLATROCK T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GOULDS T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOUNT PEARL T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARADISE T-V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POUGH COVE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST JOHN'S C		1	—	—	—	—	—	1	283	—	778	626	1,687
ST JOHN'S METRO AREA T		6	—	—	—	—	—	6	328	—	—	—	328
ST PHILLIP'S T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TORBAY T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEDGEWOOD PARK T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SASKATOON		55	—	—	—	214	—	269	12,150	181	1,682	485	14,498
SASKATOON C		55	—	—	—	214	—	269	12,150	181	1,682	485	14,498
SUDBURY		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NICKEL CENTRE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAYSIDE-BALFOUR T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUDBURY C		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLEY EAST T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WALDEN T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THUNDER BAY		9	—	—	—	—	—	9	691	20	240	821	1,772
NEEBING TP		—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
O'CONNOR TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OLIVER TP		3	—	—	—	—	—	3	96	—	—	13	109
PAIPOONGE TP		1	—	—	—	—	—	1	113	—	—	—	113
SHUNIAH TP		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THUNDER BAY C		5	—	—	—	—	—	5	476	20	240	808	1,544
TORONTO		553	1	58	119	238	17	986	62,706	10,557	61,961	13,409	148,633
AJAX T		3	—	—	—	—	—	3	272	522	262	266	1,322
AURORA T		25	—	—	—	—	3	28	1,965	1	3	—	1,969
BRAMPTON C		76	—	—	—	—	—	76	5,048	667	347	2,731	8,793
CALEDON T		14	1	—	—	50	—	65	2,692	234	3	—	2,929
ETOBICOKE BOR.		10	—	—	—	—	—	10	2,400	519	2,186	3,388	8,493
GWILLIMBURY EAST T		1	—	—	—	—	—	1	171	—	—	7	178
KING TP		4	—	—	—	—	—	4	677	127	—	113	917
MARKHAM T		4	—	—	—	—	—	4	570	950	114	10	1,644
MISSISSAUGA C		292	—	48	15	—	—	355	19,424	4,033	4,168	3,184	30,809
NEWMARKET T		23	—	—	—	—	—	23	1,048	—	7	522	1,577
OAKVILLE T		6	—	—	9	—	—	15	1,207	35	320	650	2,212
PICKERING T		3	—	—	—	—	—	3	355	—	45	—	400
RICHMOND HILL T		41	—	—	—	—	—	41	4,688	—	271	—	4,959
SCARBOROUGH BOR		41	—	6	—	—	—	47	3,972	822	780	1,753	7,327
TORONTO C		6	—	4	95	187	14	306	17,434	577	53,143	784	71,938
VAUGHAN T		L	2	—	—	—	—	2	257	—	202	—	459
WHITCHURCH-STOUFFVILLE		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YORK BOR		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YORK EAST BOR		L	2	—	—	—	—	3	526	2,070	110	1	2,707
YORK NORTH C		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité  
April - 1982 - Avril

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
VANCOUVER		205	-	6	247	645	4	1,107	59,971	3,134	21,089	16,576	100,770
BELCARRA VL	L	9	-	-	-	21	-	30	1,884	285	1,226	2,700	6,095
BURNABY DM		22	-	4	67	-	-	93	2,668	75	75	-	2,818
COQUITLAM DM		10	-	-	-	-	-	10	1,430	-	811	101	2,342
DELTA DM		3	-	-	-	-	-	3	291	-	-	-	291
GREATER VANCOUVER RD		-	-	-	-	-	2	2	45	1,200	80	-	1,325
LANGLEY C		29	-	-	-	-	-	29	2,352	231	350	927	3,860
LANGLEY DM		17	-	-	-	26	-	43	1,973	3	32	-	2,008
MAPLE RIDGE DM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW WESTMINSTER C	L	3	-	-	9	-	-	12	962	22	1,506	-	2,490
NORTH VANCOUVER C		3	-	-	-	-	-	3	712	150	18	416	1,296
NORTH VANCOUVER DM		3	-	-	-	-	-	3	238	96	27	-	361
PITT MEADOWS DM		6	-	-	-	41	-	47	1,845	-	2,810	-	4,655
PORT COQUITLAM C		4	-	-	-	-	-	4	442	-	-	-	442
PORT MOODY C		5	-	-	-	82	-	87	5,881	146	201	4,589	10,817
RICHMOND DM		47	-	-	171	-	-	218	9,066	62	1,197	134	10,459
SURREY DM		41	-	2	-	475	2	520	29,927	864	12,703	7,709	51,203
VANCOUVER C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST VANCOUVER DM	L	3	-	-	-	-	-	3	255	-	53	-	308
WHITE ROCK C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA		70	-	-	-	20	1	91	6,447	1,794	4,644	2,202	15,087
CAPITAL RD		35	-	-	-	-	1	36	1,809	-	4	725	2,538
CENTRAL SAANICH DM		8	-	-	-	-	-	8	671	-	-	-	671
ESQUIMALT DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH SAANICH DM		7	-	-	-	-	-	7	662	-	-	-	662
OAK BAY DM		-	-	-	-	-	-	-	115	-	-	-	115
SAANICH DM		17	-	-	-	-	-	17	1,664	-	366	1,372	3,402
SIDNEY T		2	-	-	-	-	-	2	110	-	185	-	295
VICTORIA C		1	-	-	-	20	-	21	1,416	1,794	4,089	105	7,404
WINDSOR		2	-	-	-	-	7	9	1,045	336	888	1,348	3,617
BELLE RIVER VL		-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
COLCHESTER NORTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESSEX T		-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	2	36
MAIDSTONE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCHESTER TP		-	-	-	-	-	-	-	43	9	-	-	52
SANDWICH SOUTH TP		1	-	-	-	-	-	1	89	-	13	-	102
SANDWICH WEST TP		-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
ST CLAIR BEACH VL		-	-	-	-	-	-	-	4	-	10	-	14
TECUMSEH T		-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	6
WINDSOR C		1	-	-	-	-	7	8	800	327	864	1,346	3,337
WINNIPEG		89	-	2	45	60	-	196	8,695	10,483	4,242	6,939	30,359
SPRINGFIELD RM		7	-	-	-	-	-	7	378	5	-	-	383
ST FRANCOIS XAVIER RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG C		82	-	2	45	60	-	189	8,317	10,478	4,242	6,939	29,976

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date  
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date  
 January - April - 1982 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES</b>	7,777	10	1,037	3,826	9,755	503	22,908	1,214,211	199,209	1,219,114	225,493	2,858,027
<b>CALGARY</b>	1,405	-	118	765	709	6	3,003	132,673	6,511	450,701	17,300	607,185
CALGARY C	1,405	-	118	765	709	6	3,003	132,673	6,511	450,701	17,300	607,185
<b>CHICOUTIMI-JONQUIERE</b>	51	-	14	-	3	12	80	4,339	5,371	2,858	3,659	16,227
CHICOUTIMI V	12	-	12	-	-	11	35	1,572	180	712	204	2,668
JONQUIERE V	16	-	2	-	-	1	19	1,331	5,155	2,143	3,455	12,084
LAROUCHE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATERRIERE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-LATERRIERE P	4	-	-	-	-	-	4	244	5	-	-	249
SHIPSHAW SD	13	-	-	-	-	-	13	876	-	3	-	879
ST-HONORE (CHICOUTIMI) P	3	-	-	-	-	-	3	140	29	-	-	169
TREMBLAY CT	3	-	-	-	3	-	6	176	2	-	-	178
<b>EDMONTON</b>	595	-	82	605	1,246	4	2,532	106,569	19,948	110,120	15,998	252,635
BON ACCORD T	6	-	-	-	-	-	6	290	-	-	-	290
EDMONTON C	427	-	74	605	1,246	4	2,356	92,971	9,266	86,566	14,973	203,776
FORT SASKATCHEWAN T	-	-	6	-	-	-	6	366	-	4,899	2	5,267
GIBBONS VL	2	-	-	-	-	-	2	98	10	-	-	108
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	290	-	315
MORINVILLE T	21	-	-	-	-	-	21	942	-	37	900	1,879
ST ALBERT T	71	-	2	-	-	-	73	5,585	1,200	13,902	77	20,764
STRATHCONA CO # 20 CM	42	-	-	-	-	-	42	3,946	9,322	2,264	46	15,578
STURGEON MD # 90 CM	26	-	-	-	-	-	26	2,346	150	2,162	-	4,658
<b>HALIFAX</b>	129	-	40	6	12	60	247	14,227	2,964	14,951	32,714	64,856
DARTMOUTH C	28	-	6	-	-	-	34	2,785	146	3,807	4,128	10,866
HALIFAX C	7	-	-	6	7	59	79	3,976	2,638	10,564	28,230	45,408
HALIFAX CM	94	-	34	-	5	1	134	7,466	180	580	356	8,582
<b>HAMILTON</b>	186	-	38	121	140	-	485	25,707	13,736	17,323	2,202	58,968
ANCASTER T	34	-	-	-	-	-	34	2,949	8	40	-	2,997
BURLINGTON C	7	-	12	-	140	-	159	8,611	2,678	2,326	1,297	14,912
DUNDAS T	22	-	-	-	-	-	22	921	-	168	10	1,099
FLAMBOROUGH TP	17	-	-	-	-	-	17	1,522	268	25	-	1,815
GLANBROOK TP	8	-	-	-	-	-	8	763	5	1	163	932
GRIMSBY T	15	-	-	-	-	-	15	1,104	119	60	-	1,283
HAMILTON C	45	-	-	121	-	-	166	5,788	10,581	13,774	732	30,875
STONE CREEK T	38	-	26	-	-	-	64	4,049	77	929	-	5,055
<b>HULL</b>	44	8	-	-	45	3	100	5,301	15	917	1,768	8,001
AYLMER V	5	-	-	-	30	-	35	1,825	1	40	1,446	3,312
GATINEAU V	33	-	-	-	-	3	36	1,845	-	470	-	2,765
HULL V	1	-	-	-	-	-	1	871	1	452	322	1,646
HULL PART OUEST CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PECHE VL	4	3	-	-	-	-	7	176	4	-	-	180
VAL-DES-MONTS VL	1	5	-	-	15	-	21	584	9	5	-	598
<b>KITCHENER</b>	75	-	8	22	145	-	250	9,956	3,223	9,985	1,288	24,452
CAMBRIDGE C	19	-	4	-	63	-	86	3,178	2,923	2,188	462	8,751
DUMFRIES NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	137	24	-	-	161
KITCHENER C	33	-	4	22	82	-	141	4,872	144	7,412	824	13,252
WATERLOO C	18	-	-	-	-	-	18	1,436	1	192	2	1,631
WOOLWICH TP	5	-	-	-	-	-	5	333	131	193	-	657
<b>LONDON</b>	26	-	-	-	-	-	26	4,146	1,086	4,333	4,982	14,547
BELMONT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	275
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	25	250	-	-	264
DORCHESTER NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	14	-	250	-	264
LONDON C	22	-	-	-	-	-	22	3,631	625	4,048	4,980	13,284
LONDON TP	2	-	-	-	-	-	2	209	40	-	-	249
MISSOURI WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	2	64	2	-	68
SOUTHWOLO TP	1	-	-	-	-	-	1	154	92	-	-	246
WESTMINSTER TP	1	-	-	-	-	-	1	111	15	33	2	161





TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date  
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - April - 1982 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TERRASSE-VAUDREUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
TERREBONNE V	3	-	-	-	-	-	4	347	-	-	-	573
VARENNES V	24	-	-	-	-	1	24	1,225	4	127	99	1,409
VERDUN C	-	-	-	-	-	-	-	1,543	-	619	250	2,412
WESTMOUNT C	-	-	-	-	-	-	-	340	-	150	24	514
OSHAWA	110	-	22	1	-	-	133	7,374	3,525	7,268	2,281	20,448
OSHAWA C	69	-	16	-	-	-	85	4,129	621	823	2,180	7,753
WHITBY T	41	-	6	1	-	-	48	3,245	2,904	6,445	101	12,695
OTTAWA	346	-	77	139	519	5	1,086	50,725	1,376	58,758	3,623	114,482
CLARENCE TP	4	-	-	-	-	-	4	295	15	37	-	347
CUMBERLAND TP	17	-	4	-	24	-	45	2,563	15	1,320	-	3,898
GLOUCESTER C	165	-	10	46	17	-	238	11,826	25	261	571	12,683
GOULBOURN TP	26	-	-	-	-	-	26	1,371	-	27	86	1,484
KANATA C	56	-	17	-	-	-	73	4,490	33	969	-	5,492
NEPEAN C	40	-	22	-	-	-	62	4,978	1,004	3,040	1,410	10,432
OSGOODE TP	11	-	-	-	-	-	11	727	45	9	-	781
OTTAWA C	20	-	24	93	478	3	618	23,560	208	52,907	1,506	78,181
RIDEAU TP	6	-	-	-	-	-	6	448	25	-	-	473
ROCKCLIFFE PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	50	148
ROCKLAND T	-	-	-	-	-	2	2	136	-	99	-	235
VANIER C	1	-	-	-	-	-	1	233	6	89	-	328
QUEBEC	228	-	72	14	260	71	645	32,172	865	7,292	4,093	44,422
ANCIENNE LORETTE V	3	-	-	-	-	-	3	204	-	31	-	235
BEAUPORT V	20	-	10	6	185	49	270	11,576	40	384	314	12,314
BERNIERES SD	15	-	8	-	-	-	23	1,025	22	-	-	1,047
CHARLESBOURG V	23	-	2	-	52	7	84	3,013	-	665	1,187	4,865
CHARNY V	3	-	2	-	-	-	5	249	-	5	-	254
CHATEAU-RICHER V	3	-	-	-	-	-	3	162	-	-	-	162
L'ANGE-GARDIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-ST-CHARLES SD	8	-	2	-	-	-	10	311	-	-	-	311
LAUZON V	-	-	-	-	-	-	-	26	45	-	-	71
LEVIS V	4	-	4	-	3	1	12	647	25	95	170	937
LORETTEVILLE C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC V	10	-	4	-	-	4	18	5,440	682	4,776	731	11,629
SILLERY V	1	-	-	8	-	-	9	434	-	124	16	574
ST-AUGUSTIN-DE-SMAURES P	4	-	2	-	-	-	6	436	10	500	-	946
ST-DAVID-AUBERVIERE V	2	-	-	-	-	-	2	80	-	41	-	121
ST-DUNSTAN-LAC-BEAUP T P	4	-	-	-	-	-	4	199	-	-	-	199
ST-EMILE VL	5	-	-	-	-	-	5	246	12	109	-	367
ST-ETIENNE SD	9	-	-	-	-	-	9	427	-	-	-	427
ST-ETIENNE-DE-BEAUMNT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	29	-	24	-	-	-	53	2,773	-	-	-	2,773
ST-GABRIEL-VALCARTIERSD	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	-	13
ST-GABRIEL-OUEST SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	19	-	-	-	16	2	37	1,141	-	22	-	1,163
ST-JEAN-DE-BOISCHATL VL	4	-	-	-	-	-	4	207	2	-	-	209
ST-JOSEPH-POINTE-LEVY P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	11	-	2	-	-	-	13	510	1	5	-	516
ST-NICOLAS V	14	-	-	-	-	-	14	806	-	-	-	806
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	3	-	-	-	-	-	3	175	1	41	65	282
ST-REDEMPTEUR VL	9	-	10	-	-	-	19	770	-	2	-	772
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	8	-	-	-	-	-	8	411	10	1	1,609	2,031
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	3	-	2	-	-	-	5	206	15	4	-	225
STE-FOY V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	2	-	-	-	-	-	2	75	-	-	-	75
STE-PETRONILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STONE & TEWKESBURY CU	5	-	-	-	-	-	5	195	-	-	-	195
VAL-BELAIR V	7	-	-	-	4	2	13	351	-	-	-	351
VANIER V	-	-	-	-	-	6	6	65	-	486	1	552
REGINA	143	-	2	-	535	-	680	30,604	1,088	23,428	15,915	71,035
REGINA C	143	-	2	-	535	-	680	30,604	1,088	23,428	15,915	71,035
ST.CATHARINES-NIAGARA	75	1	2	-	41	8	127	8,978	2,359	3,937	1,267	16,541
NIAGARA FALLS C	9	-	-	-	3	-	12	883	284	1,460	92	2,719
NIAGARA ON THE LAKE T	10	-	-	-	-	-	10	977	165	118	-	1,260
PELHAM T	11	-	-	-	-	-	11	879	65	36	-	980

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - April - 1982 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PORT COLBORNE C	5	1	-	-	-	-	6	333	974	152	350	1,809
ST CATHARINES C	22	-	-	-	-	2	24	3,578	566	1,829	763	6,736
THOROLD C	10	-	2	-	-	1	13	774	6	186	35	1,001
WAINFLEET TP	-	-	-	-	-	-	-	31	299	-	18	348
WELLAND C	8	-	-	-	38	5	51	1,523	-	156	9	1,688
SAINT JOHN	10	-	-	-	-	2	12	1,663	606	2,312	491	5,072
E RIVERSIDE-KINGSHURST	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVALE VL	4	-	-	-	-	-	4	293	-	-	-	293
GONDOLA POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BAY VL	L	-	-	-	-	-	-	45	-	220	22	287
HAMPTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFORTH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTHESAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN C	6	-	-	-	-	2	8	1,325	606	2,092	469	4,492
SAINT JOHN CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHNS	11	-	32	12	72	2	129	4,808	20	2,069	673	7,570
CONCEPTION BAY S T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLATROCK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT PEARL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POUCH COVE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	2	-	32	12	72	2	120	4,369	20	1,969	673	7,031
ST JOHN'S METRO AREA T	9	-	-	-	-	-	9	416	-	100	-	516
ST PHILLIP'S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORBAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEDGEWOOD PARK T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
SASKATOON	147	-	12	-	465	-	624	24,072	942	12,190	2,102	39,306
SASKATOON C	147	-	12	-	465	-	624	24,072	942	12,190	2,102	39,306
SUDBURY	1	-	-	-	-	-	1	406	368	1,533	197	2,504
NICKEL CENTRE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYSIDE BALFOUR T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY C	1	-	-	-	-	-	1	406	368	1,533	197	2,504
VALLEY EAST T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY	13	-	-	-	-	-	13	1,110	1,213	3,216	879	6,418
NEEBING TP	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
O'CONNOR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLIVER TP	4	-	-	-	-	-	4	152	-	1	13	166
PAIPOONGE TP	1	-	-	-	-	-	1	113	-	30	-	143
SHUNIAH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY C	8	-	-	-	-	-	8	837	1,213	3,185	866	6,101
TORONTO	1,652	1	198	520	1,489	63	3,923	238,022	59,604	250,179	31,137	578,942
AJAX T	10	-	-	15	-	-	25	1,896	811	444	267	3,418
AURORA C	44	-	-	22	100	3	169	10,339	26	368	-	10,733
BRAMPTON C	303	-	-	123	219	-	645	28,639	3,361	4,117	2,991	39,108
CALEDON T	24	1	-	-	50	-	75	3,501	319	130	298	4,248
ETOBICOKE BOR	253	-	2	-	-	2	257	22,154	7,276	12,587	3,699	45,716
GWILLIMBURY EAST T	2	-	-	-	-	-	2	388	-	90	15	493
KING TP	6	-	-	-	-	-	6	867	361	-	113	1,341
MARKHAM T	22	-	3	41	-	-	66	5,155	2,264	10,978	22	18,419
MISSISSAUGA C	359	-	92	53	431	-	935	41,133	26,923	12,807	4,153	85,016
NEWMARKET T	43	-	-	-	-	-	43	2,016	-	280	647	2,938
OAKVILLE T	38	-	-	9	-	-	47	3,810	215	1,068	707	5,800
PICKERING T	72	-	4	-	-	-	76	5,860	-	312	100	6,272
RICHMOND HILL T	106	-	-	-	-	-	106	11,788	-	352	-	12,140
SCARBOROUGH BOR	59	-	50	136	-	-	245	14,169	2,358	17,468	5,465	39,460
TORONTO C	19	-	18	98	348	54	537	42,474	7,573	162,440	8,948	221,435
VAUGHAN T	256	-	11	23	-	-	290	18,093	3,612	3,675	2,081	27,461
WHITCHURCH-STOUFFVILLE	3	-	-	-	-	-	3	488	118	627	-	1,233
YORK BOR	11	-	16	-	18	4	49	7,218	25	1,797	-	9,040
YORK EAST BOR	5	-	-	-	188	-	193	4,283	2,194	410	608	7,495
YORK NORTH C	17	-	2	-	135	-	154	13,751	2,168	20,229	1,028	37,176

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date  
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - April - 1982 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>VANCOUVER</b>	<b>849</b>	<b>-</b>	<b>44</b>	<b>1,495</b>	<b>2,336</b>	<b>42</b>	<b>4,766</b>	<b>293,151</b>	<b>23,413</b>	<b>102,342</b>	<b>36,744</b>	<b>455,650</b>
BELCARRA VL	1	-	-	-	-	-	1	157	-	-	-	157
BURNABY DM	37	-	2	272	448	-	759	38,463	677	16,681	5,712	61,533
COQUITLAM DM	62	-	4	314	97	-	477	13,971	132	992	-	15,095
DELTA DM	74	-	-	24	-	1	99	9,550	3,078	7,234	1,101	20,963
GREATER VANCOUVER RD	8	-	-	-	-	-	8	999	225	5	-	1,229
LANGLEY C	7	-	-	-	-	3	10	471	1,200	1,729	-	3,400
LANGLEY DM	96	-	-	-	-	1	97	7,379	1,543	783	1,711	11,416
MAPLE RIDGE DM	29	-	-	-	74	-	103	5,988	247	393	1,841	8,469
NEW WESTMINSTER C	3	-	-	-	57	-	60	4,716	299	508	44	5,567
NORTH VANCOUVER C	4	-	2	9	80	-	95	4,033	1,252	1,800	-	7,085
NORTH VANCOUVER DM	15	-	-	15	-	-	30	3,261	342	2,346	5,657	11,606
PITT MEADOWS DM	24	-	-	-	-	-	24	1,695	132	27	-	1,854
PORT COQUITLAM C	11	-	-	33	169	-	213	11,352	-	2,904	-	14,256
PORT MOODY C	6	-	-	-	-	-	6	707	-	-	-	707
RICHMOND DM	17	-	-	34	343	3	397	18,914	4,533	13,436	6,963	43,846
SURREY DM	327	-	18	449	147	2	943	75,282	3,295	12,434	4,419	95,430
VANCOUVER C	117	-	18	341	921	32	1,429	92,941	6,458	40,916	9,288	149,603
WEST VANCOUVER DM	6	-	-	4	-	-	10	2,685	-	100	-	2,785
WHITE ROCK C	5	-	-	-	-	-	5	587	-	54	8	649
<b>VICTORIA</b>	<b>204</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>290</b>	<b>23</b>	<b>536</b>	<b>31,097</b>	<b>4,543</b>	<b>19,787</b>	<b>4,460</b>	<b>59,887</b>
CAPITAL RD	120	-	2	-	21	1	144	6,851	-	425	760	8,036
CENTRAL SAANICH DM	13	-	2	-	-	-	15	1,255	3	10	-	1,268
ESQUIMALT DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH SAANICH DM	13	-	-	-	-	-	13	1,438	259	-	-	1,697
OAK BAY DM	-	-	-	-	-	-	-	569	-	34	104	707
SAANICH DM	47	-	-	11	74	3	135	8,645	170	8,324	1,864	19,003
SIDNEY T	5	-	2	-	-	-	7	406	1	208	6	621
VICTORIA C	6	-	2	-	195	19	222	11,933	4,110	10,786	1,726	28,555
<b>WINDSOR</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>2,087</b>	<b>2,406</b>	<b>2,059</b>	<b>1,641</b>	<b>8,193</b>
BELLE RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	60	-	84
COLCHESTER NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESSEX T	-	-	-	-	-	-	-	48	200	-	2	250
MAIDSTONE TP	-	-	-	-	-	-	-	13	82	-	-	95
ROCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	-	82	13	-	-	95
SANDWICH SOUTH TP	1	-	-	-	-	-	1	110	-	18	-	128
SANDWICH WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	108	-	4	59	171
ST CLAIR BEACH VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	10	-	40
TECUMSEH T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	10
WINDSOR C	2	-	-	-	-	7	9	1,663	2,111	1,966	1,580	7,320
<b>WINNIPEG</b>	<b>239</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>45</b>	<b>74</b>	<b>1</b>	<b>379</b>	<b>19,702</b>	<b>16,134</b>	<b>13,034</b>	<b>7,815</b>	<b>56,685</b>
SPRINGFIELD RM	10	-	-	-	-	-	10	523	10	-	-	533
ST FRANCOIS XAVIER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG C	229	-	20	45	74	1	369	19,179	16,124	13,034	7,815	56,152

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1982 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	4,406	75	476	969	3,369	174	9,469	514,101	82,346	271,702	142,385	1,010,534
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	17	-	-	-	3	3	23	1,110	23	987	649	2,769
AVALON PENINSULA	12	-	-	-	-	-	12	794	15	778	626	2,213
ARNOLD'S COVE T	L	5	-	-	-	-	5	178	-	-	-	178
CARBONAR T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLLIERS T	L	-	-	-	-	-	-	5	15	-	-	20
FERMEUSE LGC	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX HARBOUR LGC	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARBOUR GRACE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEART'S CONTENT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEART'S DESIRE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLYROOD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORMAN'S COVE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLACENTIA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH RIVER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPANIARD'S BAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TILTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREPASSEY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UPPER ISLAND COVE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WABANA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITBOURNE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO ST JOHNS	7	-	-	-	-	-	7	611	-	778	626	2,015
SOUTH COAST-BURIN PSLA	1	-	-	-	-	-	1	40	-	154	-	194
BAY L'ARGENT T	L	-	-	-	-	-	-	5	-	150	-	155
CHANNEL-PORTBASQ T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORTUNE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GARNISH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAULTOIS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BANK T	L	-	-	-	-	-	-	10	-	4	-	14
ISLE AUX MORTS LID	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAWN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARYSTOWN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLTOWN HEAD BAY ES RD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISVILLE LGC	L	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
POINT MAY LGC	L	1	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
RAMEA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAWRENCE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N D-CENT BONAVISTA BAY	3	-	-	-	-	-	3	97	6	38	20	161
BADGER'S QUAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAIE VERTE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIRCHY BAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BONAVISTA T	L	2	-	-	-	-	2	60	-	-	-	60
BOTWOOD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURRELL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLISTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOGO T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GANDER T	L	-	-	-	-	-	-	13	4	13	-	30
GLENWOOD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GRAND FALLS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARE BAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOE BATT'S ARM RD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUSGRAVETOWN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN ARM LID	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETERVIEW LID	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINT LEAMINGTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ANSON LGC	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBERT'S ARM T	L	-	-	-	-	-	-	1	2	-	20	23
SALVAGE T	L	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
SELDOM-LITTLE SELDOM RD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWILLINGATE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAREHAM T	L	1	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
WESLEYVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILD BIGHT LGC	L	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
* WINDSOR T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1982 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conversions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domesti- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>W COAST-N PEN-LABRADOR</b>	1	-	-	-	3	3	7	179	2	17	3	201
CORMACK LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CORNER BROOK C	1	-	-	-	3	3	7	153	-	8	-	161
DEER LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENGLEE T	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANSE-AU-CLAIR LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LABRADOR CITY LID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT MORIAH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASADENA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT AU CHOIX T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT SAUNDERS LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVER OF PONDS LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANTHONY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GEORGE'S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STEPHENVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	26	-	9	3	38
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD</b>	25	7	-	-	2	-	34	1,393	222	472	542	2,629
<b>PRINCE EDWARD ISLAND</b>	25	7	-	-	2	-	34	1,393	222	472	542	2,629
ABRAMS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUNBURY-SOUTHPORT VL	2	-	-	-	-	-	2	121	-	10	-	131
CARDIGAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHARLOTTETOWN C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORNWALL VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
CRAPAUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST ROYALTY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GEORGETOWN T	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	500	502
HILLSBOROUGH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
HUNTER RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENSINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
KINKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIMINEGASH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISCOUCHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTAGUE T	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
MORELL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
MURRAY HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
NORTH RUSTICO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'LEARY VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* PARKDALE T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	6	-	16
QUEEN'S ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	100	-	117
SOURIS T	1	-	-	-	-	-	1	10	-	11	-	21
* ST ELEANORS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PETERS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SUMMERSIDE T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	2	2	27
TIGNISH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 1	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
TOWNSHIP 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
TOWNSHIP 5	1	1	-	-	-	-	2	40	-	-	-	40
TOWNSHIP 6	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
TOWNSHIP 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 8	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
TOWNSHIP 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 11	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
TOWNSHIP 12	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
TOWNSHIP 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 14	2	-	-	-	-	-	2	26	-	-	-	26
TOWNSHIP 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 16	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* TOWNSHIP 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 18	1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
TOWNSHIP 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 21	-	-	-	-	2	-	2	140	-	-	-	140



	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units    unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TOWNSHIP 22	1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
TOWNSHIP 23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
TOWNSHIP 24	1	—	—	—	—	—	1	30	—	100	—	130
TOWNSHIP 25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 26	1	—	—	—	—	—	1	52	—	—	—	52
TOWNSHIP 27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 29	—	1	—	—	—	—	1	31	—	—	40	71
TOWNSHIP 30	—	1	—	—	—	—	1	10	—	—	—	10
TOWNSHIP 31	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
TOWNSHIP 32	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10	—	20
TOWNSHIP 33	1	—	—	—	—	—	1	35	—	—	—	35
TOWNSHIP 34	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
TOWNSHIP 35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 36	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
TOWNSHIP 37	1	—	—	—	—	—	1	55	—	—	—	55
TOWNSHIP 38	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
TOWNSHIP 39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3
TOWNSHIP 47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 48	1	1	—	—	—	—	2	54	—	—	—	54
TOWNSHIP 49	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
TOWNSHIP 50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 51	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	10
TOWNSHIP 52	2	—	—	—	—	—	2	60	48	—	—	108
TOWNSHIP 53	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
TOWNSHIP 54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 57	1	1	—	—	—	—	2	75	—	51	—	126
TOWNSHIP 58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 59	1	1	—	—	—	—	2	51	79	30	—	160
TOWNSHIP 60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 61	—	1	—	—	—	—	1	44	—	—	—	44
TOWNSHIP 62	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16
TOWNSHIP 63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 64	—	—	—	—	—	—	—	14	15	—	—	29
TOWNSHIP 65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 67	—	—	—	—	—	—	—	—	70	—	—	70
TYNE VALLEY VL	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
VICTORIA VL	1	—	—	—	—	—	1	45	—	—	—	45
WELLINGTON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
WEST ROYALTY VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	97	—	98
WILMOT VL	1	—	—	—	—	—	1	58	—	—	—	58
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	231	19	14	—	4	21	289	14,690	1,972	2,751	8,145	27,558
CAPE BRETON	36	1	—	—	—	—	37	1,665	—	376	5,307	7,348
* CAPE BRETON CM	20	1	—	—	—	—	21	767	—	132	5,277	6,176
* DOMINION T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4
* GLACE BAY T	2	—	—	—	—	—	2	67	—	202	—	269
INVERNESS CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LOUISBOURG T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	30	45
* NEW WATERFORD T	4	—	—	—	—	—	4	137	—	—	—	137
* NORTH SYDNEY T	1	—	—	—	—	—	1	63	—	—	—	63
PORT HAWKESBURY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHMOND CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SYDNEY C	8	—	—	—	—	—	8	389	—	23	—	412
* SYDNEY MINES T	—	—	—	—	—	—	—	83	—	—	—	83
VICTORIA CM	1	—	—	—	—	—	1	159	—	—	—	159
NORTH SHORE	60	14	—	—	—	1	75	3,439	39	178	449	4,105
* AMHERST T	1	—	—	—	—	—	1	100	—	70	—	170
ANTIGONISH CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIGONISH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANSO T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* COLCHESTER CM	19	3	—	—	—	—	22	1,107	—	22	—	1,129
CUMBERLAND CM	20	11	—	—	—	—	31	1,261	18	—	—	1,279
GUYSBOROUGH MD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MUI GRAVE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1982 - Avril

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars						
* NEW GLASGOW T		-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-	74
OXFORD T		-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	31
PARRSBORO T	L	16	-	-	-	-	-	16	616	21	-	230	867
PICTOU CM		1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
PICTOU T		-	-	-	-	-	-	-	10	-	80	-	90
* SPRINGHILL T		1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
* STELLARTON T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEWIACKÉ T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TRENTON T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TRURO T	L	2	-	-	-	-	-	2	121	-	6	-	127
* WESTVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANNAPOLIS VALLEY		43	-	4	-	-	-	47	2,359	1,726	40	7	4,132
ANNAPOLIS CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANNAPOLIS ROYAL T	L	1	-	-	-	-	-	1	53	1,317	-	-	1 370
BERWICK T	L	6	-	-	-	-	-	6	405	65	-	-	470
BRIDGETOWN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST HANTS MD	L	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	5	15
HANTSPOUT T		23	-	4	-	-	-	27	1,416	341	37	2	1,796
* KENTVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KINGS CM	L	9	-	-	-	-	-	9	315	3	-	-	318
MIDDLETON T		4	-	-	-	-	-	4	162	-	1	-	163
WEST HANTS MD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINDSOR T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLFVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTHERN NOVA SCOTIA		38	4	-	-	4	-	46	2,108	47	174	95	2,424
ARGYLE MD	L	4	-	-	-	-	-	4	115	-	-	-	115
BARRINGTON MD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRIDGEWATER T	L	10	1	-	-	-	-	11	470	-	60	-	530
DIGBY MD		1	-	-	-	4	-	5	201	-	21	-	222
DIGBY T		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
LIVERPOOL T		14	-	-	-	-	-	14	931	30	-	50	1,011
LUNENBURG MD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUNENBURG T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAHONÉ BAY T		4	1	-	-	-	-	5	186	15	60	45	306
QUEENS CM		1	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	33
SHELBURNE T		4	2	-	-	-	-	6	167	2	33	-	202
YARMOUTH MD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YARMOUTH T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX		54	-	10	-	-	20	84	5,119	160	1,983	2,287	9,549
* METRO HALIFAX		54	-	10	-	-	20	84	5,119	160	1,983	2,287	9,549
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK		57	2	2	-	-	2	63	3,275	1,043	1,452	3,951	9,721
CHALEUR-MIRAMICHI		25	2	-	-	-	-	27	893	23	393	4	1,313
* ATHOLVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAS CARAQUET VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATHURST C	L	3	-	-	-	-	-	3	129	-	2	-	131
BATHURST P		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BELLEDUNE VL		6	-	-	-	-	-	6	189	-	29	-	218
BÉRESFORD P		-	-	-	-	-	-	-	21	-	8	-	29
* BÉRESFORD VL		1	-	-	-	-	-	1	53	-	102	-	155
* CAMPBELLTON C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARAQUET T	L	-	-	-	-	-	-	-	20	-	12	-	32
DALHOUSIE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
DURHAM P		-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	-	8
JACQUET RIVER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEDGWICK VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAMEQUE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MIRAMICHI PDC	L	9	2	-	-	-	-	11	225	6	219	-	450
NEGUAC VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIGADOO VL		1	-	-	-	-	-	1	40	-	1	-	41
NORTHUMBERLAND CM		3	-	-	-	-	-	3	137	-	-	-	137
PETIT-ROCHER VL		1	-	-	-	-	-	1	31	15	2	-	48
POINTE-VERTE VL		1	-	-	-	-	-	1	42	-	3	-	45
SHIPPEGAN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-QUENTIN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	4	7
TRACADIE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONCTON		15	-	-	-	-	1	16	798	788	158	1,141	2,885
BUCTOUCHE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
* DIEPPE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HILLSBOROUGH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONCTON C		3	-	-	-	-	1	4	277	788	147	1,123	2,335
PETITCODIAC VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality  
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1982 - Avril

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- laire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ST RENE-DE-MATANE P	L												
ST-SIMEON (BONAVENTURE) P	L												
STE ANGELE-MERCI VL	L												
STE-ANNE-PTE-AU-PERE P		—	—	—	—	—	—	—	84	—	—	—	84
STE-ANNE-DES-MONTS V		—	—	—	—	—	—	—	41	—	1	—	42
STE-BLANQUINE P		—	—	2	—	—	—	2	60	—	—	—	60
STE FELICITE VL	L												
VAL-BRILLANT VL		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN		29	2	6	—	—	13	50	2,408	2,448	2,271	3,480	10,607
ALBAN VL	L												
* ALMA C		3	—	—	—	—	4	7	261	—	146	—	407
BEGIN CT	L												
BOURGET CT		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
* DOLBEAU V		1	—	—	—	—	—	1	79	—	—	—	79
L'ASCENSION DE-N-S P	L												
* LA BAIE V		8	—	2	—	—	4	14	491	505	—	—	996
LABRECQUE SD	L												
METABETCHOUAN V	L												
* MISTASSINI V		—	—	—	—	—	—	—	44	1	—	70	115
NORMANDIN V	L												
OTIS CT		—	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—	39
PERIBONKA SD	L												
ROBERVAL V	L												
ST AMBROISE VL		2	—	—	—	—	—	2	34	—	—	—	34
ST-AUGUSTIN P	L												
ST-BRUNO VL		—	1	—	—	—	—	1	11	—	60	—	71
ST-DAVID-FALARDEAU SD		1	—	—	—	—	—	1	92	—	—	—	92
ST-FELICIE V		1	—	—	—	—	—	1	69	125	49	—	243
ST-GEDEON (LAC-ST-J) SD		1	1	—	—	—	—	2	66	7	—	—	73
ST JEAN CT	L												
STE-JEANNE-D'ARC VL	L												
TACHE CT	L												
* METRO CHICOUTIM-JONQ.		12	—	4	—	—	5	21	1,212	1,810	2,016	3,410	8,448
QUEBEC		125	1	33	14	47	13	233	9,895	137	1,134	1,621	12,787
BAIE-ST-PAUL V	L												
BEAUCEVILLE V	L												
BEAUPRE V		1	—	—	—	—	—	1	65	—	—	—	65
BERNIERVILLE VL		1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
BIENCOURT SD	L												
* BLACK LAKE V	L												
CABANO V	L												
CLERMONT V	L												
DEGELIS V	L												
DELISLE SD	L												
DESCHAMBAULT VL		—	—	—	—	—	—	—	8	—	5	—	13
DISRAELI V		1	—	—	—	—	—	1	26	—	12	—	38
DONNAcona V	L												
ESCOUMINS SD		—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
IRELAND-PARTIE NORD SD	L												
KAMOURASKA VL	L												
L'ENFANT-JESUS P	L												
L'ISLET V	L												
LA MALBAIE V	L												
LA POCATIERE V		1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
LAC-ETCHEMIN V		1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
LINIERE VL	L												
LYSTER VL	L												
* MONTMAGNY C	L												
N-D-DES-PINS P	L												
N-D-DU-PORTAGE P	L												
POHENGAMOOK V	L												
POINTE-AUX-TREMBLES P	L												
POINTE-AUX-TREMBLES P	L												
* PONT-ROUGE VL		4	—	—	—	—	—	4	192	—	—	—	192
* RIVIERE-DU-LOUP C	L												
* ROBERTSONVILLE VL		1	—	—	—	—	—	1	58	—	—	—	58
ST-AGAPIT SD		3	—	1	—	—	—	4	191	10	—	—	201
ST-ALBAN VL	L												
ST-ALEXANDRE P	L												
ST-BASILE P	L												
ST-BASILE SUD VL	L												
ST-BERNARD P		3	—	—	—	—	—	3	120	—	—	—	120
ST-BERNARD VL	L												
ST-CASIMIR P	L												
ST-CASIMIR VL	L												
ST-COME-DE-KENEbec P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ELZEAR VL	L												
ST-FABIEN-DE-PANET P		—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
ST-FEROL-LES-NEIGES SD	L												
ST-FLAVIEN P	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1982 - Avril

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST FLAVIEN VL	L											
ST FRANCOIS SALES-RIV P	L											
ST-GABRIEL LALLEMANT SD		-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
* ST GEORGES V		4	-	-	-	-	-	175	-	1	-	176
ST GEORGES EST P	L											
* ST-GEORGES-OUEST V		3	-	-	-	-	-	174	-	-	-	174
ST GILBERT P	L											
ST-HENRI SD		2	-	-	-	-	-	100	100	-	-	200
ST-HONORE P	L											
ST-ISIDORE (DORCH) VL	L											
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	L											
ST-JEAN-DE-DIEU SD	L											
ST JEAN-PORT-JOLI SD	L											
ST JOSEPH-DE-BEAUCE V	L											
ST JOSEPH-DESCHAMBAULT P	L											
ST-LAURENT-ILE-ORL P	L											
ST-LAZARE (BELLECHASSE) P	L											
ST-LOUIS DE KAMOURASKAP	L											
ST-LOUIS-ISLE-COUDRES P	L											
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	L											
ST-MALACHIE P		-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
ST-MARC-DES-CARRIERES-VL	L											
ST-MARTIN P	L											
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ST-PACOME SD	L											
ST-PASCAL SD		1	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
ST-PATRICE-BEAURIVAGE-VL	L											
ST-PATRICE-RIV-LOUP P	L											
ST-PRIME VL	L											
ST-PROSPER SD		-	-	-	-	-	-	10	-	286	-	296
ST-RAYMOND P		2	1	-	-	-	-	129	-	-	-	129
ST-RAYMOND V		1	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70
ST-SIMEON VL	L											
ST-UBALDE SD	L											
STE ANNE-DE-BEAUPRE V	L											
STE ANNE-DE-LA-POCAT P	L											
STE ANNE-DU-LAC VL	L											
STE-AURELIE (BEAUCE) SD	L											
STE-CROIX P	L											
STE-JEANNE-PT-ROUGE SD	L											
STE-MARIE V		2	-	-	-	-	-	95	-	6	-	101
* THETFORD MINES V		3	-	-	-	-	-	204	-	5	-	209
TRING JUNCTION VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
TROIS-PISTOLES V	L	1	-	-	-	-	-	70	-	10	-	80
VAL-ALAIN SD	L											
* VALLEE JUNCTION VL	L											
* METRO QUEBEC		90	-	32	14	47	13	8,010	26	809	1,621	10,466
<b>TROIS-RIVIERES</b>		<b>59</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>3,928</b>	<b>94</b>	<b>870</b>	<b>2,005</b>	<b>6,897</b>
* ARTHABASKA V		-	-	-	-	-	-	49	-	-	15	64
BECANCOUR V		1	-	-	-	-	-	108	2	2	-	112
* CAP-DE-LA-MADELINE C		4	-	-	-	4	-	351	-	-	-	351
CHARETTE SD		1	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
* DRUMMONDVILLE C		3	-	-	-	-	-	312	-	315	10	637
* GRAND-MERE V		2	-	-	-	-	1	168	-	14	-	182
GRANDES-PILES P	L											
GRANTHAM-OUEST SD	L											
HALIFAX NORD CT	L											
HAUTE MAURICIE SD		4	-	-	-	-	-	166	-	-	-	166
KINGSEY CT		-	-	-	-	-	-	51	15	-	-	66
KINGSEY FALLS SD	L											
KINGSEY FALLS VL		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
L-AVENIR SD	L											
* LA TUQUE V		1	-	-	-	-	2	70	-	28	-	98
LA-VISIT-DE-CHAMPLAIN P		1	-	-	-	-	-	76	6	-	-	82
LOUISEVILLE V		-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	64
MASKINONGE VL	L											
N-D-DE-MONTAUBAN VL	L											
N-D-DU-BON-CONSEIL P	L											
N-D-DU-MONT-CARMEL P	L	5	1	-	-	-	-	262	-	-	-	262
NICOLET V	L											
PARENT VL	L											
PIERREVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLESSISVILLE V		-	-	-	-	-	-	48	-	1	550	599
POINTE-DU-LAC SD		5	-	-	-	-	-	184	23	10	-	217
PRINCEVILLE V		-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	8
* SHAWINIGAN C		2	-	-	-	-	3	130	-	111	-	241
* SHAWINIGAN-SUD V	L											
ST-ALEXIS P	L											
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	L											
ST-BARNABE (NORD) P		3	-	-	-	-	-	188	-	-	-	188



[illegible]

April - 1982 - April

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1982 - Avril

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction										
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total					
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
MAPLE GROVE V		1	-	-	-	-	-	1	87	-	1	-	88					
MARICOURT SD		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2					
MARIEVILLE V		-	-	-	-	-	-	-	38	-	90	-	128					
MELOCHEVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9					
* MIRABEL V	L																	
MONT-ROLLAND SD	L																	
MONT ST-GREGOIRE VL	L																	
MORIN HEIGHTS SD		4	-	-	-	-	-	4	253	-	20	-	273					
N-D-DE-LOURDES P		1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42					
* N-D-DES-PRAIRIES P		2	-	-	-	-	-	2	135	-	4	-	139					
N-D-DU-MONT-CARMEL P		1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45					
NOYAN SD	L																	
ORMSTOWN VL	L																	
POINTE-FORTUNE VL	L																	
PREVOST SD		4	-	-	-	-	-	4	175	-	1	-	176					
RAINVILLE SD		1	-	-	-	-	-	1	17	3	2	-	22					
RAWDON VL		-	-	-	-	-	-	-	16	-	12	-	28					
RIGAUD V		-	-	-	-	-	-	-	10	-	7	50	67					
RIVIERE-BEAUDETTE VL	L																	
* SOREL C	L	2	-	-	-	-	-	2	152	-	212	-	364					
ST-AIME P	L																	
ST-ALEXANDRE (IBER) P		5	-	-	-	-	-	5	213	-	-	-	213					
ST-ALEXANDRE (IBER) VL		1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66					
ST-ANDRE-D'ACTON P		5	-	2	-	-	-	7	213	-	-	-	213					
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	L																	
ST-ANDRE-EST VL	L																	
ST-ANTOINE V	L																	
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P		5	-	-	-	-	-	5	192	8	-	-	200					
ST-ANTOINE-DE-PADOUE P	L																	
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	L																	
ST-CALIXTE SD	L																	
ST-CESAIRE V		-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32					
ST-CHARLES (ST-HYAC) P		4	-	-	-	-	-	4	190	-	-	-	190					
* ST-CHARLES-BORROMEE P		5	-	-	-	-	-	5	307	-	1	-	308					
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	L																	
ST-CLET SD	L																	
ST-COLOMBAN P		3	-	-	-	-	-	3	91	-	-	-	91					
ST-CUTHBERT P		2	-	-	-	-	-	2	56	76	-	-	132					
ST-DAMASE (ST-HYAC) P		1	-	-	-	-	-	1	70	9	-	-	79					
ST-DAMASE VL		-	-	-	-	-	-	-	20	1	14	-	35					
ST-DENIS-SUR-RICHEL P		1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45					
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL		1	-	-	-	-	-	1	79	-	-	-	79					
ST-DOMINIQUE VL	L																	
ST-ETIENNE-DE-BEAUH SD	L																	
ST-FAUSTIN SD	L																	
ST-FELIX-DE-VALOIS VL		3	-	-	-	-	-	3	119	-	6	-	125					
ST-GABRIEL V	L																	
ST-GERARD-MAGELLA P	L																	
ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	L																	
ST-HIPPOLYTE P		6	-	-	-	-	-	6	337	-	-	-	337					
* ST-HYACINTHE V		9	-	-	-	6	2	17	736	41	253	1,183	2,213					
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	L																	
ST-ISIDORE (LAPRAIRIE) P	L																	
ST-JACQUES P		-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15					
ST-JACQUES VL		1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42					
ST-JEAN-DE-MATHA P	L																	
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU V		5	-	4	-	-	-	9	448	-	122	-	570					
* ST-JEROME C		-	-	-	-	-	-	-	21	50	37	80	188					
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	L																	
ST-LIGUORI P		-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	5					
ST-LIN P		7	-	-	-	-	1	8	269	-	-	-	269					
* ST-LUC V		4	-	-	-	-	-	4	224	-	-	-	224					
ST-MALACHIE-D'ORMSTOWNP	L																	
ST-MARC-SUR-RICHELIEU P		3	-	-	-	-	-	3	193	12	-	-	205					
ST-MICHEL-D'YAMASKA P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ST-MICHEL-ROUGEMONT P	L																	
ST-NORBERT P		1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67					
ST-PAUL SD		11	-	-	-	-	-	11	362	-	75	-	437					
ST-PAUL D ABBOTSFORD P	L																	
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	L																	
ST-PIE VL	L																	
ST-PIERRE-DE-SOREL P		6	-	-	-	-	1	7	208	-	2	-	210					
ST-PLACIDE P		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10					
ST-PLACIDE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15					
ST-POLYCARPE P	L																	
ST-POLYCARPE VL	L																	
ST-REMI V		9	-	-	-	-	-	9	429	-	-	-	429					
ST-ROBERT P	L																	
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P		2	-	-	-	-	-	2	104	42	-	20	166					
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9					
ST-SAUVEUR P		6	-	-	-	-	-	6	357	-	-	-	357					

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1982 - Avril

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST SAUVEUR-DES-MTS VL	L	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
ST TELESOPHORE P	L	4	-	-	-	-	-	151	-	-	-	151
ST THOMAS (JOLIETTE) P	L	3	-	-	-	-	-	109	-	-	-	109
* ST TIMOTHEE (BEAUX) P	L	2	-	4	-	-	-	277	25	-	-	302
ST-ZENON P	L	1	-	-	-	-	-	112	-	73	513	698
STE ADELIE V	L	2	2	-	-	-	-	147	-	47	-	194
STE AGATHE DES MONTS V	L	2	-	-	-	-	1	140	160	-	-	300
STE ANNE-DE-SABREVOIS P	L	3	-	-	-	-	3	101	-	-	-	101
STE ANNE-DES LACS P	L	1	-	-	-	-	-	64	25	5	-	94
STE BARBE P	L	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	17
STE CLOTHILDE P	L	1	-	-	-	-	-	65	1	-	-	66
STE EMELIE-L'ENERGIE P	L	3	-	-	-	-	-	76	-	14	-	90
STE HELENE-DE-BAGOT VL	L	-	-	-	-	-	-	10	-	28	-	38
STE JUSTINE-DE-NEWTON P	L	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
STE MADELEINE VL	L	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE MARIE-MADELEINE P	L	1	-	-	-	-	-	65	1	-	-	66
STE MARTHE (VAUDREUIL) SD	L	3	-	-	-	-	-	76	-	14	-	90
STE MARTINE P	L	-	-	-	-	-	-	10	-	28	-	38
STE ROSALIE P	L	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* STE ROSALIE VL	L	4	-	-	-	-	-	266	150	3	-	419
STE SABINE P	L	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
STE VICTOIRE-DE SOREL P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANBRIDGE CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURELY-SUD SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON V	L	4	-	-	-	-	-	266	150	3	-	419
* TRACY V	L	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
TRCS-ST-SACREMENT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL DAVID VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL MORIN SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL COURT V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VALLEYFIELD C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERCHERES VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERLOO V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WENTWORTH NORD SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YAMASKA VL	L	502	-	113	62	589	42	1,308	73,253	16,314	16,663	113,340
* METRO MONTREAL	L	39	5	-	-	-	-	44	2,271	23	391	2,933
OUTAOUAIS	L	1	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
* ANGE GARDIEN SD	L	-	-	-	-	-	-	18	-	4	-	22
BOIS-FRANC SD	L	1	-	-	-	-	-	42	17	-	-	59
BOUCHETTE SD	L	1	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
* BUCKINGHAM V	L	2	-	-	-	-	-	84	4	-	-	88
CHAPEAU VL	L	1	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
CLARENDON CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELEAGE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENHOLM CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DES RUISSEAUX SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERME NEUVE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERME-NEUVE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CALUMET CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISLE DES ALLUMETTES CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAZABAZUA CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIAMIKIA CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANNONCIATION VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC NOMINQUE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC SIMON SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LES LIEUX CLAPHAM&HUDDERF	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANIWAKI V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANSFIELD&PONTEFRACCT CU	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARCHAND CT	L	2	1	-	-	-	-	89	-	-	-	89
* MASSON V	L	1	-	-	-	-	-	107	-	6	-	113
MONT-LAURIER V	L	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
MONTBELLO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* N-D-DE-LA SALETTE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-LAUS SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPINEAUVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAISANCE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAC VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAWVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEEN ESHER MALAKOFF CU	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANGELIQUE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE THERESE-DE-GAT SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURSO V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURGEON CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRIGHT CT	L	6	2	-	-	-	-	209	-	-	10	219
* METRO HULL	L	24	2	-	-	-	-	1,556	2	287	10	1,855

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangee	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
NORD-OUEST		21	-	-	-	15	6	42	1,746	50	215	130	2,141
AMOS V		1	-	-	-	-	2	3	85	-	20	71	176
AMOS EST SD		4	-	-	-	-	-	4	147	-	-	-	147
BELLETERRE V													
CADILLAC V													
DUPARQUET V													
EVAIN VL		1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
GUERIN CT													
LA SARRE V		2	-	-	-	15	-	17	590	-	118	-	708
LANDRIENNE CT													
LATULIPE ET GABOURY CU													
LORRAINVILLE VL													
MACAMIC V													
MALARTIC V													
MOFFET SD													
N-D LOURDES-LORRAIN P													
NEDELEC CT													
* NORANDA C		2	-	-	-	-	-	2	120	-	-	-	120
* ROUYN C		6	-	-	-	-	-	6	388	-	75	-	463
SENNETERRE V		-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	41	93
ST-EDOUARD DE FABRE P													
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD													
ST-PLACIDE-DE-BEARN SD													
TEMISCAMING V		1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
* VAL D'OR V		1	-	-	-	-	4	5	78	50	-	-	128
VILLE MARIE V		3	-	-	-	-	-	3	136	-	2	18	156
COTE-NORD		-	-	-	-	-	1	1	161	70	85	7	323
* BAIE COMEAU V		-	-	-	-	-	-	-	14	20	25	-	59
CHUTES-AUX-OUTARDES VL													
FORESTVILLE V		-	-	-	-	-	1	1	60	-	15	-	75
GAGNON V													
GRANDES-BERGERONNES VL													
* HAUTERIVE V		-	-	-	-	-	-	-	41	-	8	-	49
HAVRE-ST-PIERRE SD													
POINTE-AUX-OUTARDES VL		-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
POINTE-LEBEL VL													
PORT-CARTIER V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	15	1	17
SACRE-COEUR SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SEPT-ILES V		-	-	-	-	-	-	-	31	50	22	6	109
TADOUSSAC VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVEAU-QUEBEC		2	-	-	-	-	-	2	107	-	15	-	122
CHAPAIS V													
* CHIBOUGAMAU V		2	-	-	-	-	-	2	78	-	15	-	93
LEBEL-SUR-QUEVILLON V		-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
MATAGAMI V									11	-	-	-	11
SCHEFFERVILLE V													
ONTARIO		1,346	23	174	152	374	37	2,106	133,707	31,723	125,870	27,226	318,526
EASTERN ONTARIO		250	5	34	4	81	7	381	21,790	5,140	31,895	856	59,681
ADMASTON TP		4	-	-	-	-	-	4	185	-	13	-	198
ALEXANDRIA T			-	-	-	-	-	-	44	-	79	-	123
ALGONA SOUTH TP			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALICE & FRASER TP		1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
ALMONTIE T		-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
* ARNPRIOR T			-	-	-	-	-	-	17	-	1	-	18
ATHENS VL													
AUGUSTA TP		3	-	-	-	-	-	3	198	12	-	-	210
BAGOT & BLYTHFIELD TP		1	2	-	-	-	-	3	88	-	-	-	88
BANCROFT VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
BANGOR MCCLURE WICK. TP			-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BARRIE TP			-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	72
BASTARD & S. BURGESS TP													
BATH VL													
BEACHBURG VL													
BECKWITH TP		5	-	-	-	-	-	5	282	-	-	-	282
* BELLEVILLE C		5	-	-	-	-	-	5	368	40	208	-	616
* BRAESIDE VL													
* BROCKVILLE C		4	-	-	-	33	-	37	713	110	53	-	876
CAMDEN EAST TP		1	1	-	-	-	-	2	51	-	-	-	51
CARDINAL VL													
CARLETON PLACE T		-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
CASSELMAN VL		1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
CHALK RIVER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHESTERVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
* CORNWALL C		2	-	-	-	4	1	7	319	6	262	20	607
CORNWALL TP													
CROSBY SOUTH TP													



TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1982 - Avril

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction																	
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total												
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars												
DEEP RIVER T		1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98												
DELOORO VL	L																								
DESEBONTO T	L																								
DUNCANNON TP	L																								
EDWARDSBURGH TP		2	-	-	-	-	-	2	162	4	-	-	166												
EGANVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
* ELIZABETHTOWN TP		2	-	-	-	-	-	2	148	-	7	-	155												
ELMSLEY SOUTH TP	L																								
ELZEVR GRIMSTHORPE TP		1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47												
ERNESTOWN TP		2	-	-	-	-	-	2	159	2,920	2	-	3,081												
ESCOTT FRONT TP	L																								
FARADAY TP	L																								
FINCH TP		1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30												
* FRANKFORD VL		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5												
FREDERICKSBURGH N TP		-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28												
GANANOQUE T		-	-	-	-	-	-	-	11	-	10	-	21												
GRATTAN TP		2	-	-	-	-	-	2	65	-	-	-	65												
HALLOWEL TP	L																								
HAWKESBURY T		-	-	-	-	-	-	-	7	-	73	-	80												
HAWKESBURY EAST TP		2	-	-	-	-	-	2	77	-	3	-	80												
HORTON TP	L																								
HUNGERFORD TP		-	-	-	-	-	-	-	11	-	1,240	-	1,251												
HUNTINGDON TP	L																								
IROQUOIS VL		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10												
KEMPTVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	8												
* KINGSTON C		1	-	-	-	20	2	23	769	706	1,458	45	2,978												
* KINGSTON TP		11	-	4	-	-	-	15	753	-	22	-	775												
KITLEY TP	L																								
L ORIGNAL VL	L																								
LANARK TP		3	-	-	-	-	-	3	112	-	-	-	112												
LEEDS ETC FRONT TP		-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14												
LEEDS ETC REAR TP		1	1	-	-	-	-	2	71	-	10	-	81												
LIMERICK TP	L																								
LOCHIEL TP		1	-	-	-	-	-	1	81	-	1	-	82												
LONGUEUIL TP	L																								
LOUGHBOROUGH TP	L																								
MADOC TP	L																								
MADOC VL	L																								
MARMORA VL	L																								
MARMORA & LAKE TP		1	1	-	-	-	-	2	76	-	-	-	76												
MATILDA TP	L																								
MAYO TP		3	-	-	-	-	-	3	78	-	-	-	78												
* MCNAB TP		5	-	-	-	-	-	5	396	-	-	-	396												
MERRICKVILLE VL	L																								
* MONTAGUE TP		1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25												
MORRISBURG VL		-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15												
MOUNTAIN TP	L																								
NAPANEE T		-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16												
NEWBORO VL	L																								
OLDEN TP																									
OSNABRUCK TP		2	-	-	-	-	-	2	79	-	-	-	79												
OSO TP	L																								
OXFORD ON RIDEAU TP	L																								
PAKENHAM TP	L																								
* PEMBROKE C	L																								
PERIH T		-	-	-	-	-	-	-	29	-	3	-	32												
* PETAWAWA TP		-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12												
* PETAWAWA VL	L																								
PICTON T		-	-	-	-	-	-	-																	
* PITTSBURG TP		-	-	-	-	-	-	-	57	-	7	-	64												
PLANTAGENET NORTH TP		2	-	-	-	-	-	2	45	-	-	-	45												
PORTLAND TP		1	-	-	-	-	-	2	84	5	6	-	95												
PRESOTT T	L							1	49	-	-	-	49												
RAMSAY TP		4	-	-	-	-	-	4	247	35	-	233	515												
RAWDON TP	L																								
RENFREW T		-	-	-	-	-	2	2	100	-	-	-	100												
RICHMOND TP	L																								
ROLPH BUCHANAN ET AL TP	L																								
ROXBOROUGH TP																									
RUSSELL TP	L	4	-	-	-	-	-	4	257	-	31	-	288												
SEBASTOPOL TP		1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30												
SHEFFIELD TP		-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17												
* SIDNEY TP		1	-	-	-	-	-	1	104	88	-	-	192												
* SMITHS FALLS T		2	-	-	-	-	-	2	151	7	2	-	160												
* STAFFORD TP		5	-	-	-	-	-	5	346	10	-	-	356												
STIRLING VL	L																								
STORRINGTON TP		1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111												
THURLOW TP		3	-	-	-	-	-	3	151	7	-	-	158												
* TRENTON T		-	-	-	-	-	-	-	52	-	151	-	203												
TUDOR AND CASHEL TP	L																								
TWFFD VL	L																								

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1982 - Avril

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TYENDINAGA TP		1	—	—	—	—	—	1	76	5	10	—	91
VANKLEEK HILL T	L												
WELLINGTON VL	L	2	—	—	—	—	—	2	89	62	40	—	191
WESTMEATH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
WILLIAMSBURG TP	L												
WINCHESTER VL	L												
WINCHESTER TP	L												
WOLLASTON TP	L												
YONGE AND ESCOTT TP		1	—	—	—	—	—	1	72	25	—	—	97
* METRO OTTAWA		153	—	30	4	24	2	213	13,863	1,026	28,197	558	43,644
CENTRAL ONTARIO		988	15	118	119	241	23	1,504	97,712	21,314	82,512	22,609	224,147
ADJALA TP	L												
ALLISTON T	L												
AMARANTH TP		1	—	—	—	—	—	1	94	—	—	—	94
ANSON HINDON ETC TP		—	1	—	—	—	—	1	61	—	—	—	61
ARTHUR VL	L												
ASPHODEL TP	L												
* BARRIE C		22	—	16	—	—	1	39	1,765	11	777	—	2,553
BEECON VL		1	—	—	—	—	—	1	45	—	—	53	98
BELMONT & METHUEN TP		1	—	—	—	—	—	1	36	—	15	—	51
BICROFT ID	L												
BOBCAYGEON VL	L												
BRACEBRIDGE T		1	—	—	—	—	—	1	126	290	4	17	437
BRADFORD T		17	—	—	—	—	—	17	864	—	22	—	886
* BRANTFORD C		11	—	—	—	—	—	11	665	9	93	—	767
* BRANTFORD TP		—	—	—	—	—	—	—	38	3	—	—	41
BRIGHTON TP		1	—	—	—	—	—	1	67	54	—	—	121
BRIGHTON T		—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	21
BROCK TP		4	—	—	—	—	—	4	316	—	—	—	316
BURFORD TP		1	—	—	—	—	—	1	68	16	5	—	89
CAMPBELLFORD T		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
CARDIFF TP	L												
CAVAN TP		1	—	—	—	—	—	1	103	1	—	—	104
* COBOURG T		—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	40
COLBORNE VL		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
* COLLINGWOOD T		—	1	—	—	—	—	1	67	300	111	—	478
COOKSTOWN VL		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
CRAMAHE TP	L												
DELHI TP		—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	2	102
* DOURO TP		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
DRAYTON VL	L												
DUMFRIES SOUTH TP	L												
DUMMER TP	L	2	2	—	—	—	2	6	196	—	—	—	196
* DUNNVILLE T	L												
DYSART ET AL TP	L												
ELDON TP	L												
ELMVALE VL		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	750	760
* ELORA VL		2	—	—	—	—	—	2	131	—	110	—	241
ENNISMORE TP	L												
ERAMOSA TP	L												
ERIN TP	L												
ERIN VL	L	—	—	—	—	—	—	—	9	—	3	—	12
ESSA TP	L												
FENELON TP		3	2	—	—	—	—	5	255	—	15	—	270
* FENELON FALLS VL		3	—	—	—	—	—	3	135	—	50	—	185
* FERGUS T		2	—	—	—	—	—	2	110	—	—	—	110
FLOS TP	L												
* FORT ERIE T		1	—	—	—	—	—	1	163	600	30	—	793
GARAFRAXA EAST TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GARAFRAXA WEST TP		—	—	—	—	—	—	—	25	3	—	—	28
GEORGINA TP		6	—	—	—	—	—	6	452	15	—	—	467
GLAMORGAN TP		1	—	—	—	—	—	1	52	—	—	—	52
GRAND VALLEY VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAVENHURST T		2	—	—	—	—	—	2	183	—	56	—	239
* GUELPH C		14	—	—	—	—	—	14	636	226	580	804	2,246
GUELPH TP		1	—	—	—	—	—	1	76	—	—	—	76
GWILIMBURY WEST TP	L												
HALDIMAND TP	L												
* HALDIMAND T		7	—	2	—	—	—	9	422	70	1	—	493
* HALTON HILLS T		3	—	—	—	—	—	3	364	201	15	1,000	1,580
* HAMILTON TP		2	—	—	—	—	—	2	193	—	4	—	197
HARVEY TP	L												
HASTINGS VL	L												
HAVELOCK VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
HOPE TP		—	—	—	—	—	—	—	128	—	—	—	128
* HUNTSVILLE T		2	—	—	—	—	—	2	200	10	107	—	317
* INNISFIL TP		2	—	—	—	—	—	2	261	—	5	—	266
LAKE OF BAYS TP	L												
* LAKEFIELD VL		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
* LINCOLN T		3	—	—	—	—	—	3	230	94	58	—	382

April - 1982 - Avril

April - 1982 - Avril

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
BRUCE TP		3	-	-	-	-	-	3	206	-	-	-	206
BRUSSELS VL	L												
CAMDEN TP	L												
CARADOC TP	L												
* CHATHAM C		1	-	-	-	-	-	1	88	6	36	33	163
CHATHAM TP	L												
CHESLEY T	L												
CLINTON T		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
COLCHESTER SOUTH TP		-	-	-	-	-	-	-	11	27	-	-	38
COLLINGSWOOD TP		3	-	-	-	-	-	3	159	-	60	-	219
DERBY TP	L												
DOWNIE TP		-	-	-	-	-	-	-	70	67	-	-	137
DRESDEN T		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
DURHAM T	L												
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	L												
EASTHOPE NORTH TP		-	-	-	-	-	-	-	2	39	-	-	41
EASTHOPE SOUTH TP	L												
ELLICE TP		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ELMA TP		-	-	-	-	-	-	-	20	1	-	-	21
ENNISKILLEN TP		2	-	-	-	-	-	2	99	-	-	-	99
EUPHRASIA TP		2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110
EXETER T		-	-	-	-	-	-	-	39	20	2	5	66
FLESHERTON VL	L												
FOREST T		-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
GLENELG TP	L												
GODERICH T		-	-	-	-	-	-	-	47	-	102	8	157
GOSFIELD NORTH TP		-	-	-	-	-	-	-	7	97	-	-	104
* GOSFIELD SOUTH TP		-	-	-	-	-	-	-	34	35	10	-	79
GRAND BEND VL		1	-	-	-	-	-	1	57	-	28	-	85
HANOVER T		-	-	-	-	-	-	-	3	-	77	1	81
HARROW T		-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
HARWICH TP		4	-	-	-	-	-	4	80	-	-	-	80
HENSAIL L VL	L												
HOWARD TP	L												
HURON TP		-	-	-	-	-	-	-	16	1	-	-	17
INGERSOLL TP		-	-	-	-	-	-	-	46	4	844	-	894
KINCARDINE T		1	-	-	-	-	-	1	71	-	150	-	221
* KINGSVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
* LEAMINGTON T		-	-	-	-	-	-	-	32	2	103	-	137
LISTOWEL T		-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	12	28
LOBO TP	L												
LUCAN VL		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
MALAHIDE TP		-	-	-	-	-	-	-	50	219	60	-	329
MALDEN TP	L												
MARKDALE VL		1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
MEAFORD T	L												
MERSEA TP		1	-	-	-	-	-	1	116	19	-	-	135
MITCHELL T		1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
* MOORE TP		1	-	-	-	-	-	1	105	3	-	-	108
NEUSTADT VL		-	-	-	-	-	-	-					
NEWBURY VL	L												
NORWICH TP		2	-	-	-	-	-	2	248	25	14	-	287
OIL SPRINGS VL		-	-	-	-	-	-	-					
OSPREY TP	L												
* OWEN SOUND C		1	-	-	-	-	-	1	103	-	156	-	259
PARKHILL T	L												
PELEE TP		1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
PETROLIA T		-	-	-	-	-	-	-					
PLYMPTON TP	L												
* POINT EDWARD VL		1	-	-	-	-	-	1	51	-	3	-	54
PORT BURWELL VL	L												
PORT ELGIN T	L	1	-	-	-	-	-	1	96	-	1	-	97
RALEIGH TP	L												
RIDGETOWN T	L												
RODNEY VL	L												
ROMNEY TP	L												
SARAWACK TP		-	-	-	-	-	-	-					
* SARNIA C		-	-	-	-	-	-	-	138	1,700	1,370	2	3,210
* SARNIA TP		8	-	-	-	-	-	8	669	-	29	2	700
SAUGEEN TP	L												
SEAFORTH T	L												
SOMBRA TP		-	-	-	-	-	-	-	95	-	10	-	105
SOUTH WEST OXFORD TP		-	-	-	-	-	-	-	34	40	7	-	81
SOUTHAMPTON T		-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
SPRINGFIELD VL		-	-	-	-	-	-	-					
ST EDMUNDS TP		-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	6
ST MARYS T		1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
* ST THOMAS C		-	-	-	-	-	-	-	60	664	57	-	781
* STRATFORD C		1	-	-	-	-	-	1	149	-	108	209	466
STRATHROY T		-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
SULLIVAN TP	L												

April - 1982 - Avril



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1982 - Avril

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
STURGEON FALLS T	L	-	-	-	-	-	-	12	-	6	-	18	
SUNDRIDGE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
THESSALON T	L	1	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21	
THOMPSON TP	L	6	-	-	-	-	-	506	-	208	-	714	
* TIMMINS C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WEBBWOOD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WICKSTEED TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* METRO SUDBURY	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NORTHWESTERN ONTARIO		20	1	-	-	-	-	21	1,404	489	4,261	833	6,987
ATIKOKAN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
BALMERTOWN ID	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRYDEN T	L	4	-	-	-	-	-	4	256	-	1 515	-	1 771
FORT FRANCES T	L	2	-	-	-	-	-	2	158	469	59	-	686
GERALDTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IGNACE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAFFRAY & MELICK TP	L	2	1	-	-	-	-	3	64	-	-	-	64
* KEEWATIN T	L	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
* KENORA T	L	2	-	-	-	-	-	2	151	-	2,447	12	2,610
LONGLAC TP	L	1	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	39
MANITOUWADGE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARATHON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPIGON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHREIBER TP	L	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
SIOUX LOOKOUT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRACE BAY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO THUNDER BAY	L	9	-	-	-	-	-	9	691	20	240	821	1,772
MANITOBA		133	6	4	45	60	-	248	11,577	10,572	4,984	6,942	34,075
SOUTHEASTERN MANITOBA		3	-	-	-	-	-	3	131	9	88	-	208
BROKENHEAD RM	L	3	-	-	-	-	-	3	128	9	68	-	205
LAC DU BONNET VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE-JOLYS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
STE ANNE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINBACH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH CENTRAL MANITOBA		4	-	-	-	-	-	4	172	-	-	3	175
ALTONA T	L	2	-	-	-	-	-	2	94	-	-	3	97
CARMAN T	L	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
CARTWRIGHT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	L	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
EMERSON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRIS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PILOT MOUND VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANLEY RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSON RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINKLER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTHWESTERN MANITOBA		19	-	2	-	-	-	21	1,053	55	523	-	1,631
BIRTLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOISSEvain T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BRANDON & AREA DIST	L	8	-	2	-	-	-	10	497	55	510	-	1 062
CARBERRY T	L	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
DALY RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELORAIN T	L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
KILLARNEY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELITA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNECOSA T	L	2	-	-	-	-	-	2	106	-	-	-	106
NEEPAWA T	L	2	-	-	-	-	-	2	95	-	5	-	100
RAPID CITY T	L	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
SHOAL LAKE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	L	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
SOUTH RIDING MOUNTN RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAZARE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRDEN T	L	3	-	-	-	-	-	3	206	-	8	-	214
NORTH CENTRAL MANITOBA		4	-	-	-	-	-	4	286	-	69	-	355
GLADSTONE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACGREGOR VL	L	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
NORFOLK NORTH RM	L	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
* PORTAGE LA PRAIRIE C	L	3	-	-	-	-	-	3	218	-	69	-	287

April - 1982 - Avril

April - 1982 - Avril

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLÉAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1982 - Avril

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CARROT RIVER T	L												
CHOICELAND T	L												
CODETTE VL		1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	54
CUDWORTH T	L												
DUCK LAKE T	L												
GLASLYN VL	L												
HAFFORD T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAGUE VL	L												
HUDSON BAY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMBOLDT T	L												
KINISTINO T	L												
LAKELAND RM # 521	L												
LOVE VL			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAIDSTONE T	L												
MEADOW LAKE T					-	-	-	-	4	-	40	-	44
MEATH PARK VL	L												
MELFORT C		1						1	51	-	-	-	51
MEOTA VL	L												
MIDDLE LAKE VL	L												
MISTATIM VL		-						-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE RM # 486	L												
NAICAM T			-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
NIPAWIN T		3						3	221	-	-	-	221
* NORTH BATTLEFORD C			-	-	-	-	-		28	-	115	-	143
NORTH BATTLEFORD # 437	L												
PARADISE HILL VL	L												
* PRINCE ALBERT C			-	-	-	-	-		45	-	385	7,199	7,629
RABBIT LAKE VL	L												
RIDGEDALE VL	L												
ROSE VALLEY T	L												
ROSTHERN T	L												
SHELLBROOK T	L												
SPIRITWOOD RM # 496	L												
SPIRITWOOD T	L												
ST LOUIS VL	L												
ST WALBURG T	L												
STAR CITY T	L												
TISDALE T		-	-	-	-	-	-	-	7			-	7
TURTLEFORD VL	L												
WAKAW T	L												
WALDHEIM T		-	-	-	-	-	-	-		325	-	-	325
WHITE FOX VL	L												
WILTON RM # 472	L												
YELLOW CREEK VL	L												
ZENON PARK VL	L												
NORTHERN SASKATCHEWAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CREIGHTON T													
URANIUM CITY & DIST MC													
ALBERTA		825	4	100	449	994	4	2,376	110,584	6,013	69,333	39,601	225,531
MEDICINE HAT		14	-	-	-	90	-	104	3,230	100	1,367	398	5,095
ARMY EXP RANGE (ID#3)	L												
BOW ISLAND T													
CONSORT VL		1	-	-	-	-	-	1	28	-	9	-	37
FOREMOST VL	L												
HANNA T			-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ID # 1	L												
* MEDICINE HAT C		10	-	-	-	90	-	100	3,041	100	1,329	120	4,590
OYEN T	L												
* REDCLIFF T		3		-	-	-	-	3	158	-	29	278	465
LETHBRIDGE		70	-	2	-	118	-	190	8,549	190	2,717	7,030	18,486
BASSANO T	L												
BROOKS T		1		-	-	-	-	1	78	-	240	181	499
CARDSTON T		1		-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
CLARESHOLM T		2		-	-	-	-	2	173	3	12	-	188
COALDALE T		2		-	-	-	-	2	162	-	20	-	182
DUCHESS VL	L												
FORT MACLEOD T		1		-	-	-	-	1	84	-	-	10	94
GLENWOOD VL	L												
GRANUM T													
* LETHBRIDGE C		45		2	-	118	-	165	6,841	36	829	6,648	14,354
LETHBRIDGE CO # 26 CM		3		-	-	-	-	3	180	25	908	10	1,123
MAGRATH T		3		-	-	-	-	3	139	-	-	-	139
MILK RIVER T		2		-	-	-	-	2	186	-	-	-	186
NANTON T	L												
NOBLEFORD VL		1		-	-	-	-	1	71	-	50	58	179

April -- 1982 -- Avril

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total					
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
PICTURE BUTTE T	L																	
PINCHER CREEK T		5	-	-	-	-	-	5	270	-	4	-	274					
RAYMOND T		2	-	-	-	-	-	2	95	-	256	-	351					
ROSEMARY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
STAVELY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
STIRLING VL		2	-	-	-	-	-	2	202	126	91	120	539					
TABER T		-	-	-	-	-	-	-	1	-	307	3	311					
VAUXHALL T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CALGARY-DRUMHELLER		362	1	74	261	165	2	865	40,177	357	33,437	3,809	77,780					
ACME VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
AIRDRIE VL		19	-	-	-	-	-	19	1,048	-	452	-	1,500					
ARROWWOOD VL	L																	
BEISEKER VL	L																	
BLACK DIAMOND T	L																	
BLACKIE VL	L																	
CARSTAIRS T	L																	
CHAMPION VL		1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	993	1,018					
COCHRANE T		4	-	-	-	2	-	6	395	106	6	449	956					
CREMONA VL	L																	
CROSSFIELD T		1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106					
DIDSBURY T		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6					
DRUMHELLER C		-	-	-	-	-	-	-	4	-	179	-	183					
FOOTHILLS MD # 31		4	-	-	-	-	-	4	532	17	58	-	607					
GLEICHEN T	L																	
HIGH RIVER T		3	-	2	-	-	-	5	223	-	-	-	223					
HUSSAR VL	L																	
I D # 7	L																	
IRRICANA VL	L																	
KNEEHILL MD		5	1	-	-	-	-	6	445	37	-	-	482					
LINDEN VL	L																	
LONGVIEW VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MORRIN VL	L																	
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM	L																	
OKOTOKS T		7	-	-	-	-	-	7	677	10	-	-	687					
OLDS T		3	-	-	-	-	-	3	228	-	-	-	228					
ROCKY VIEW MD # 44 CM		12	-	-	-	-	-	12	1,543	96	448	-	2,087					
STANDARD VL	L																	
STRATHMORE T		8	-	-	-	-	-	8	569	-	125	1	695					
SUNDRE T		1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52					
THREE HILLS T		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6					
TROCHU T	L																	
TURNER VALLEY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
VULCAN T		1	-	-	-	-	-	1	70	-	2	100	172					
* METRO CALGARY		293	-	72	261	163	2	791	34,248	91	32,167	2,266	68,772					
THE PARKS		22	-	-	-	16	-	38	2,191	-	262	3	2,456					
BANFF NAT PARK(ID#9)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	-	105					
CANMORE T		1	-	-	-	16	-	17	734	-	-	1	735					
CROWSNEST PASS MD		10	-	-	-	-	-	10	695	-	2	-	697					
EDSON T		9	-	-	-	-	-	9	572	-	80	2	654					
EVANSBURG VL		1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70					
HINTON T	L																	
I D # 6	L																	
I D # 8	L																	
I D # 14	L																	
JASPER NAT PK(ID#12)		1	-	-	-	-	-	1	120	-	75	-	195					
WATERTON LAKE NP (ID 4)	L																	
WILDWOOD VL	L																	
RED DEER-WAINWRIGHT		64	1	6	-	24	-	95	4,993	96	2,294	14,820	22,203					
ALIX VL	L																	
ALLIANCE VL	L																	
BENTLEY VL		1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63					
BLACKFALDS T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BOWDEN VL		1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38					
CAROLINE VL	L																	
CASTOR T		1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86					
CHAUVIN VL	L																	
CLIVE VL	L																	
CORONATION T	L																	
DAYSLAND T	L																	
DELBURNE VL	L																	
DONALDA VL	L																	
ECKVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
EDGERTON VL		-	-	-	-	-	-	-	108	-	-	-	108					
ELINORA VL	L																	
FORESTBURG VL		1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88					
HARDISTY T		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	3	8					
HUGHENDEN VL	L																	
I D # 10	L																	



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1982 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
INNISFAIR T	4	-	-	-	-	-	4	197	-	85	-	282
IRMA VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
KILLAM T	2	-	-	-	-	-	2	166	-	-	-	166
LACOMBE T	5	-	-	-	-	-	5	247	-	515	13,176	13,938
LOUGHEED VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENHOLD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONOKA CO # 3 CM	5	1	-	-	-	-	6	254	62	-	-	316
PONOKA T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	34	-	41
PROVOST T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	75	-	90
* RED DEER C	33	-	6	-	-	-	39	1,997	-	1,427	1,641	5,065
RED DEER CO # 23 CM	6	-	-	-	-	-	6	450	-	5	-	455
RIMBEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T	2	-	-	-	-	-	2	177	-	123	-	300
SEDEGWICK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STETTLE T	1	-	-	-	24	-	25	974	34	30	-	1,038
SYLVAN LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
WAINWRIGHT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>EDMONTON-LLOYDMINSTER</b>	<b>238</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>188</b>	<b>376</b>	<b>2</b>	<b>823</b>	<b>35,880</b>	<b>4,353</b>	<b>28,172</b>	<b>7,785</b>	<b>76,190</b>
ANDREW VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASHAW T	2	-	-	-	2	-	4	132	-	-	-	132
BEAUMONT T	4	-	-	-	-	-	4	254	-	5	-	259
BRETON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUDERHEIM T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALMAR T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CAMROSE C	3	-	-	-	-	-	3	184	75	2,070	-	2,329
CHIPMAN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
DEWBERRY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	46
ENTWISTLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAIRY HILL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLDEN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFREE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITSCOTY VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
LAMONT T	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
LEDUC CO # 25 CM	1	-	-	-	-	-	1	75	640	240	-	955
LEDUC T	2	-	-	-	-	-	2	154	15	37	-	206
* LLOYDMINSTER C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
MARWAYNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
MILLET VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINIBURN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUNDARE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYRNAM VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND CO # 31 CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RILEY VL	-	1	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
SEBA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPRUCE GROVE T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	80	1	161
STONY PLAIN T	14	-	-	-	-	-	14	754	-	918	-	1,672
THORSBY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOFIELD T	3	-	-	-	-	-	3	120	-	-	-	120
TWO HILLS CO # 21 CM	L	-	-	-	-	-	-	-	15	4	-	19
TWO HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VEGREVILLE T	8	-	-	-	31	-	39	1,462	612	2,213	1,001	5,288
VERMILION T	3	-	-	-	31	-	34	1,263	-	-	-	1,263
VERMILION RIV CO# 20 CM	10	-	-	-	-	-	10	607	-	-	-	607
VIKING T	2	-	-	-	-	-	2	160	-	-	-	160
WARBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	574	574
WETASKIWIN C	4	-	-	-	51	-	55	1,829	-	-	491	2,320
* METRO EDMONTON	180	-	18	188	261	2	649	28,679	2,996	22,554	5,718	59,947
<b>PEACE RIVER</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>45</b>	<b>2,187</b>	<b>213</b>	<b>464</b>	<b>4,057</b>	<b>6,921</b>
BEAVERLODGE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONNELLY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAGLESHAM VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FALHER T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	7
FOX CREEK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIROUXVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDE CACHE T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	-	9
* GRANDE PRAIRIE C	1	-	-	-	-	-	1	71	135	160	3,827	4,193
GRANDE PRAIRIE CO #1 CM	6	-	-	-	-	-	6	365	78	-	-	443
GRIMSHAW T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH LEVEL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH PRAIRIE T	2	-	-	-	-	-	2	109	-	-	230	339

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1982 - Avril

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
HINES CREEK VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HYTHE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 16	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 17	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 19	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 20	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 21	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 22	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 23	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINUSO VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T		-	-	-	-	16	-	16	673	-	-	-	673
MCLENNAN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE NO 135 MD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T		-	-	-	-	-	-	-	5	-	289	-	294
RAINBOW LAKE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RYCROFT VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEXSMITH T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLAVE LAKE T		3	-	-	-	-	-	3	173	-	-	-	173
SPIRIT RIVER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN HILLS T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
VALLEYVIEW T		1	-	-	-	16	-	17	785	-	-	-	785
WEMBLEY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA		42	1	-	-	173	-	216	13,377	704	620	1,699	16,400
ALBERTA BEACH SV	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T		4	-	-	-	-	-	4	310	4	-	-	314
BARRHEAD T		1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
BARRHEAD CO # 11 CM		1	-	-	-	12	-	13	521	-	-	-	521
BONNYVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOYLE VL		-	-	-	-	12	-	12	420	-	-	-	420
CLYDE VL		1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
COLD LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
ELK POINT T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT ASSINBOINE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FORT MCMURRAY C		18	-	-	-	-	-	18	1,333	550	616	1,699	4,198
GLENDON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T		2	-	-	-	-	-	2	123	-	-	-	123
I D # 15	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 18	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T		2	-	-	-	66	-	68	5,503	150	-	-	5,653
LAC STE ANNE CO # 28 CM		6	1	-	-	-	-	7	271	-	-	-	271
MAYERTHORPE T		-	-	-	-	12	-	12	436	-	-	-	436
ONOWAY VL		-	-	-	-	12	-	12	423	-	-	-	423
RADWAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REDWATER T		1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
SANGUDO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMOKY LAKE T		1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
ST. PAUL CO # 19 CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. PAUL T		2	-	-	-	-	-	2	128	-	4	-	132
THORHILD VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
VILNA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T		3	-	-	-	-	-	3	149	-	-	-	149
WHITECOURT T		-	-	-	-	59	-	59	3,502	-	-	-	3,502
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE		641	-	16	247	826	5	1,735	99,409	9,841	34,010	28,437	171,697
EAST KOOTENAY		47	-	4	-	1	-	52	3,483	22	547	136	4,188
* CRANBROOK C		4	-	-	-	1	-	5	321	-	307	136	764
EAST KOOTENAY RD		17	-	-	-	-	-	17	1,193	-	154	-	1,347
ELKFORD VL		10	-	2	-	-	-	12	744	22	83	-	849
ERNIE C		1	-	2	-	-	-	3	208	-	2	-	210
INVERMERE VL		1	-	-	-	-	-	1	54	-	1	-	55
KIMBERLEY C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPARWOOD DM		14	-	-	-	-	-	14	963	-	-	-	963
CENTRAL KOOTENAY		35	-	-	-	-	-	35	2,692	62	404	682	3,840
CASTLEGAR C		3	-	-	-	-	-	3	147	-	8	3	158
CENTRAL KOOTENAY RD	L	16	-	-	-	-	-	16	1,407	62	-	129	1,598
COLUMBIA-SHUSWAP RD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRESTON T		4	-	-	-	-	-	4	228	-	6	-	234
GOLDEN T		-	-	-	-	-	-	-	3	-	7	-	10
KASLO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
NAKUSP VL		-	-	-	-	-	-	-	76	-	12	180	268
NELSON C		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
REVELSTOKE C		3	-	-	-	-	-	3	222	-	1	370	593
SALMO VL		-	-	-	-	-	-	-	31	-	132	-	163
SALMON ARM DM		8	-	-	-	-	-	8	562	-	238	-	800

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1982 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>OKANAGAN-BOUNDARY</b>	79	-	-	-	132	-	211	11,123	1,688	1,259	99	14,169
* CENTRAL OKANAGAN RD	10	-	-	-	-	-	10	1,144	15	-	60	1,219
* COLDSTREAM DM	8	-	-	-	-	-	8	514	-	-	-	514
ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRUITVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
GRAND FORKS C	1	-	-	-	-	-	1	40	-	2	-	42
GREENWOOD C	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
* KELOWNA C	6	-	-	-	7	-	13	1,275	1,578	747	17	3,617
KOOTENAY BOUNDARY RD	12	-	-	-	-	-	12	979	-	200	-	1,179
MIDWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
MONTROSE VL	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
NORTH OKANAGAN RD	7	-	-	-	-	-	7	396	4	-	-	400
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	15	-	-	-	-	-	15	849	76	95	17	1,037
OLIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	-	9
OSOYOOS VL	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
PEACHLAND DM	2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110
* PENTICTON C	6	-	-	-	52	-	58	2,062	15	114	-	2,191
* ROSSLAND C	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SUMMERLAND DM	2	-	-	-	73	-	75	3,050	-	-	-	3,050
* TRAIL C	-	-	-	-	-	-	-	45	-	86	-	131
* VERNON C	6	-	-	-	-	-	6	384	-	10	5	399
* WARFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
<b>LILLOOET-THOMPSON</b>	25	-	-	-	-	-	25	1,792	125	1,141	334	3,392
* KAMLOOPS C	5	-	-	-	-	-	5	716	6	277	330	1,329
LILLOOET VL	-	-	-	-	-	-	-	6	109	589	-	704
MERRITT C	-	-	-	-	-	-	-	50	-	4	-	54
SQUAMISH DM	-	-	-	-	-	-	-	28	10	6	-	44
* THOMPSON-NICOLA RD	20	-	-	-	-	-	20	992	-	265	4	1,261
<b>LOWER MAINLAND</b>	254	-	6	247	669	4	1,180	64,687	3,916	22,600	19,156	110,359
ABBOTSFORD DM	5	-	-	-	-	-	5	389	76	244	-	709
* CHILLIWACK DM	12	-	-	-	-	-	12	1,152	76	186	-	1,414
DEWDNEY-ALQUETTE D	2	-	-	-	-	-	2	83	49	-	-	132
GIBSONS VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	103	-	113
HARRISON HOT SPRING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
KENT DM	1	-	-	-	-	-	1	63	34	1	-	98
* MATSQUI DM	19	-	-	-	24	-	43	2,168	547	976	2,580	6,271
* MISSION DM	7	-	-	-	-	-	7	497	-	1	-	498
* POWELL RIVER DM	3	-	-	-	-	-	3	352	-	-	-	352
* METRO VANCOUVER	205	-	6	247	645	4	1,107	59,971	3,134	21,089	16,576	100,770
<b>CAPITAL</b>	156	-	4	-	20	1	181	12,401	3,990	6,231	6,238	28,860
* ALBERNI-CLAYOQUOT RD	1	-	-	-	-	-	1	125	-	1	-	126
ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CAMPBELL RIVER DM	2	-	-	-	-	-	2	196	21	461	2,125	2,803
* COMOX T	5	-	-	-	-	-	5	258	-	7	-	265
COMOX STRATHCONA RD	27	-	-	-	-	-	27	1,784	-	85	26	1,895
* COURTENAY C	4	-	2	-	-	-	6	340	-	8	1,883	2,231
COWICHAN VALLEY RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUMBERLAND VL	4	-	-	-	-	-	4	266	-	29	-	295
* DUNCAN C	-	-	-	-	-	-	-	14	-	36	-	50
LADYSMITH T	2	-	-	-	-	-	2	95	-	2	-	97
LAKE COWICHAN VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
* NANAIMO C	10	-	-	-	-	-	10	582	1,790	794	2	3,168
NANAIMO RD	24	-	-	-	-	-	24	1,485	-	9	-	1,494
* NORTH COWICHAN DM	4	-	-	-	-	-	4	463	15	10	-	488
PARKSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
* PORT ALBERNI C	1	-	-	-	-	-	1	135	370	7	-	512
PORT HARDY DM	1	-	-	-	-	-	1	113	-	95	-	208
PORT MCNEILL VL	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUALICUM BEACH VL	1	-	-	-	-	-	1	67	-	42	-	109
TOFINO VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	4
* METRO VICTORIA	70	-	-	-	20	1	91	6,447	1,794	4,644	2,202	15,087
<b>CARIBOO-FORT GEORGE</b>	36	-	-	-	-	-	36	2,267	38	179	1,591	4,075
CARIBOO RD	21	-	-	-	-	-	21	1,044	20	26	-	1,090
FORT ST JAMES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRASER-FORT GEORGE RD	8	-	-	-	-	-	8	317	10	-	54	381
HOUSTON DM	-	-	-	-	-	-	-	17	-	65	6	88
MACKENZIE DM	-	-	-	-	-	-	-	14	1	-	-	15
MCBRIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
* PRINCE GEORGE C	5	-	-	-	-	-	5	674	2	82	1,427	2,185
QUESNEL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANDERHOOF VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
* WILLIAMS LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	136	5	6	4	151



TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date

January - April - 1982 - Janvier - Avril

[illegible]



TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1982 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>W. COAST-N. PEN-LABRADOR</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>244</b>	<b>2</b>	<b>97</b>	<b>26</b>	<b>369</b>
* CORMACK LGC	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
* CORNER BROOK C	1	-	-	-	3	3	7	194	-	82	22	298
DEER LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENGLEE T	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	6
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANSE-AU-CLAIR LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LABRADOR CITY LID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT MORIAH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASADENA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT AU CHOIX T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT SAUNDERS LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVER OF PONDS LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANTHONY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GEORGE'S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STEPHENVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	26	-	15	4	45
<b>PRINCE EDWARD ISLAND</b>	<b>35</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>47</b>	<b>2,063</b>	<b>318</b>	<b>795</b>	<b>1,260</b>	<b>4,436</b>
<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>	<b>35</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>47</b>	<b>2,063</b>	<b>318</b>	<b>795</b>	<b>1,260</b>	<b>4,436</b>
<b>PRINCE EDWARD ISLAND</b>	<b>35</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>47</b>	<b>2,063</b>	<b>318</b>	<b>795</b>	<b>1,260</b>	<b>4,436</b>
ABRAMS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
ALBERTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	-	261
BUNBURY-SOUTHPORT VL	2	-	-	-	-	-	2	121	-	-	-	-
CARDIGAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHARLOTTETOWN C	-	-	-	-	-	3	3	97	-	13	300	410
CORNWALL VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
CRAPAUD VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	500	502
EAST ROYALTY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GEORGETOWN T	1	-	-	-	-	-	1	146	-	-	-	146
HILLSBOROUGH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTER RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENSINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
KINGS ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
KINKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MIMINEGASH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISCOUCHE VL	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
MONTAGUE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORELL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
MURRAY RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH RUSTICO VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
O'LEARY VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	11	-	25
* PARKDALE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* QUEEN'S ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	19	-	100	-	119
* SHERWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	21	-	31
SOURIS T	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2
* ST ELEANORS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PETERS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SUMMERSIDE T	-	-	-	-	-	-	-	51	2	50	420	523
TIGNISH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
TOWNSHIP 1	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
TOWNSHIP 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
TOWNSHIP 5	1	1	-	-	-	-	2	40	-	-	-	40
TOWNSHIP 6	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
TOWNSHIP 7	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
TOWNSHIP 8	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
TOWNSHIP 9	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12
TOWNSHIP 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 11	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
TOWNSHIP 12	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
TOWNSHIP 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 14	2	-	-	-	-	-	2	26	-	-	-	26
TOWNSHIP 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 16	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* TOWNSHIP 17	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
TOWNSHIP 18	1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
TOWNSHIP 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 21	-	-	-	-	2	-	2	140	-	-	-	140
TOWNSHIP 22	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
TOWNSHIP 23	1	-	-	-	-	-	1	40	-	74	-	114

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1982 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 24	1	-	-	-	-	-	1	30	-	100	-	130
TOWNSHIP 25	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
TOWNSHIP 26	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
TOWNSHIP 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 29	1	1	-	-	-	-	2	81	-	-	40	121
TOWNSHIP 30	-	1	-	-	-	-	1	10	80	-	-	90
TOWNSHIP 31	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
TOWNSHIP 32	1	-	-	-	-	-	1	60	-	10	-	70
TOWNSHIP 33	3	-	-	-	-	-	3	115	-	30	-	145
TOWNSHIP 34	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
TOWNSHIP 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 36	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
TOWNSHIP 37	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
TOWNSHIP 38	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
TOWNSHIP 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
TOWNSHIP 47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 48	2	1	-	-	-	-	3	124	-	-	-	124
TOWNSHIP 49	1	-	-	-	-	-	1	40	-	5	-	45
TOWNSHIP 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 51	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
TOWNSHIP 52	2	-	-	-	-	-	2	85	48	-	-	133
TOWNSHIP 53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 54	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
TOWNSHIP 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 57	1	1	-	-	-	-	2	75	-	51	-	126
TOWNSHIP 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 59	1	1	-	-	-	-	2	51	79	30	-	160
TOWNSHIP 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 61	-	1	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
TOWNSHIP 62	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
TOWNSHIP 63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 64	-	-	-	-	-	-	-	14	15	-	-	29
TOWNSHIP 65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	70
TYNE VALLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
VICTORIA VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
WEST ROYALTY VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	97	-	98
WILMOT VL	1	-	-	-	-	-	1	63	-	5	-	68
<b>NOVA SCOTIA</b>	<b>161</b>	<b>28</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>61</b>	<b>647</b>	<b>33,304</b>	<b>5,413</b>	<b>18,936</b>	<b>41,253</b>	<b>98,906</b>
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE</b>												
<b>CAPE BRETON</b>	<b>77</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>96</b>	<b>4,059</b>	<b>60</b>	<b>742</b>	<b>7,206</b>	<b>12,067</b>
* CAPE BRETON CM	43	2	-	-	15	-	60	2,040	10	172	5,315	7,537
* DOMINION T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	36	-	39
* GLACE BAY T	2	-	-	-	-	-	2	110	-	202	1,477	1,789
INVERNESS CM	6	-	-	-	-	-	6	154	-	60	-	214
LOUISBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	30	45
* NEW WATERFORD T	4	-	-	-	1	-	5	168	-	1	9	178
* NORTH SYDNEY T	3	-	-	-	-	-	3	186	-	28	-	214
PORT HAWKESBURY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOND CM	7	-	-	-	-	-	7	452	-	42	89	583
* SYDNEY C	9	-	-	-	-	-	9	481	-	149	60	690
* SYDNEY MINES T	1	-	-	-	-	-	1	170	-	-	-	170
VICTORIA CM	2	1	-	-	-	-	3	295	50	37	226	608
<b>NORTH SHORE</b>	<b>108</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>127</b>	<b>6,323</b>	<b>129</b>	<b>1,576</b>	<b>1,130</b>	<b>9,158</b>
* AMHERST T	7	-	-	-	-	-	7	456	-	186	85	727
ANTIGONISH CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANSO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COLCHESTER CM	43	3	-	-	-	-	46	2,222	10	605	-	2,837
CUMBERLAND CM	25	14	-	-	-	-	39	1,708	48	-	132	1,888
GUYSBOROUGH MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MULGRAVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW GLASGOW T	1	-	-	-	-	-	1	181	-	108	-	289
OXFORD T	-	-	-	-	-	1	1	38	-	-	-	38

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1982 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domestique	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
PARRSBORO T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PICTOU CM	24	1	—	—	—	—	25	989	21	—	230	1,240
PICTOU T	1	—	—	—	—	—	1	81	—	429	—	510
SPRINGHILL T	1	—	—	—	—	—	1	81	—	183	—	264
* STELLARTON T	3	—	—	—	—	—	3	199	—	43	—	242
STEWIACKÉ T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TRENTON T	1	—	—	—	—	—	1	37	50	—	219	306
* TRURO T	2	—	—	—	—	—	2	123	—	16	464	603
* WESTVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	208	—	6	—	214
ANNAPOLIS VALLEY	79	1	4	—	15	—	99	4,667	2,112	1,045	8	7,832
ANNAPOLIS CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANNAPOLIS ROYAL T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERWICK T	3	—	—	—	—	—	3	169	1,317	20	—	1,506
BRIDGETOWN T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
EAST HANTS MD	14	—	—	—	—	—	14	857	93	806	—	1,756
HANTSPOUT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KENTVILLE T	1	—	—	—	—	—	1	56	—	26	5	87
* KINGS CM	43	1	4	—	15	—	63	2,741	699	188	3	3,631
MIDDLETON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEST HANTS MD	14	—	—	—	—	—	14	576	3	4	—	583
WINDSOR T	4	—	—	—	—	—	4	176	—	1	—	177
WOLFVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	91	—	—	—	91
SOUTHERN NOVA SCOTIA	68	6	—	—	4	—	78	4,028	148	622	195	4,993
ARGYLE MD	9	—	—	—	—	—	9	261	—	22	—	283
BARRINGTON MD	11	—	—	—	—	—	11	530	—	308	—	838
BRIDGEWATER T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIGBY MD	11	2	—	—	—	—	13	656	49	95	—	800
DIGBY T	1	—	—	—	4	—	5	253	—	71	—	324
LIVERPOOL T	—	—	—	—	—	—	—	24	—	2	—	26
LUNenburg MD	26	—	—	—	—	—	26	1,772	57	—	150	1,979
LUNenburg T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHONÉ BAY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUEENS CM	5	1	—	—	—	—	6	274	39	91	45	449
SHELBURNE T	1	—	—	—	—	—	1	35	—	—	—	35
YARMOUTH MD	4	3	—	—	—	—	7	219	3	33	—	255
YARMOUTH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX	129	—	40	6	12	60	247	14,227	2,964	14,951	32,714	64,856
* METRO HALIFAX	129	—	40	6	12	60	247	14,227	2,964	14,951	32,714	64,856
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	81	3	2	—	36	9	131	7,282	3,555	4,761	15,509	31,107
CHALEUR-MIRAMICHI	38	3	—	—	—	1	42	1,484	54	778	8,558	10,874
* ATHOLVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAS-CARAQUET VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BATHURST C	—	—	—	—	—	—	—	35	—	12	—	47
BATHURST P	3	—	—	—	—	—	3	133	—	2	—	135
BELLEDUNE VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
BERESFORD P	7	—	—	—	—	—	7	242	—	37	—	279
* BERESFORD VL	3	—	—	—	—	—	3	129	31	43	—	203
* CAMPBELLTON C	1	—	—	—	—	1	2	57	—	337	13	407
CARAQUET T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DALHOUSIE T	1	—	—	—	—	—	1	39	—	20	—	59
DURHAM P	1	—	—	—	—	—	1	40	—	10	—	50
JACQUET RIVER VL	—	—	—	—	—	—	—	3	—	5	2,300	2,308
KEDGWICK VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAMEQUE VL	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
* MIRAMICHI PDC	13	3	—	—	—	—	16	368	6	221	6,220	6,815
NEGUAC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIGADOO VL	1	—	—	—	—	—	1	69	—	3	—	72
NORTHUMBERLAND CM	4	—	—	—	—	—	4	156	—	—	—	156
PETIT-ROCHER VL	1	—	—	—	—	—	1	39	15	9	—	63
POINTE-VERTE VL	1	—	—	—	—	—	1	42	—	5	21	68
SHIPPEGAN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-QUENTIN VL	1	—	—	—	—	—	1	45	—	35	—	80
TRACADIE T	1	—	—	—	—	—	1	76	2	39	4	121
MONCTON	18	—	—	—	36	1	55	2,620	1,156	1,040	1,303	6,119
BUCTOUCHE VL	—	—	—	—	—	—	—	5	—	1	—	142
* DIEPPE T	1	—	—	—	—	36	37	1,327	—	80	18	1,425
HILLSBOROUGH VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MONCTON C	3	—	—	—	—	1	4	669	1,135	843	1,125	3,772
PETITCODIAC VL	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
PORT ELGIN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHIBUCTO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1982 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Transfor- mations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* RIVERVIEW T	2	-	-	-	-	-	2	132	-	2	-	134
SACKVILLE T	5	-	-	-	-	-	5	181	-	-	-	181
SALESBURY VL	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
SHEDDIAK T	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
WESTMORELAND ALBERT CM	6	-	-	-	-	-	6	224	21	111	6	266
<b>SAINT JOHN</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>1,758</b>	<b>606</b>	<b>2,431</b>	<b>491</b>	<b>5,286</b>
BLACKS HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTE CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANDREWS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GEORGE T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	1	-	19
ST STEPHEN T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	-	8
SUSSEX T	1	-	-	-	-	-	1	74	-	113	-	187
SUSSEX CORNER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SAINT JOHN	10	-	-	-	-	2	12	1,663	606	2,312	491	5,072
<b>FREDERICTON</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>1,069</b>	<b>201</b>	<b>469</b>	<b>3,053</b>	<b>4,792</b>
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FREDERICTON C	3	-	-	-	-	3	6	814	175	283	3,053	4,325
MCADAM VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
NACKAWIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* OROMOCTO T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	86	-	92
SUNBURY & QUEENS CM	3	-	-	-	-	-	3	85	24	100	-	209
YORK CM	4	-	-	-	-	-	4	158	2	-	-	160
<b>EDMUNSTON-WOODSTOCK</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>351</b>	<b>1,538</b>	<b>43</b>	<b>2,104</b>	<b>4,036</b>
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLAIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* EDMUNSTON C	2	-	-	-	-	2	4	172	1,528	34	2,054	3,788
GRAND FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARTLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTH ANDOVER VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	9	-	94
PLASTER ROCK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-BASILE VL	1	-	2	-	-	-	3	91	10	-	-	101
ST FRCS MADAWASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	50	51
ST HILAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LEONARD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOODSTOCK T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
<b>QUEBEC</b>	<b>2,305</b>	<b>30</b>	<b>375</b>	<b>84</b>	<b>2,030</b>	<b>393</b>	<b>5,217</b>	<b>261,686</b>	<b>53,323</b>	<b>123,421</b>	<b>68,450</b>	<b>506,880</b>
<b>BAS-ST-LAURENT-GASPE</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>63</b>	<b>2,551</b>	<b>31</b>	<b>561</b>	<b>5,639</b>	<b>8,782</b>
AMQUI V	-	-	-	-	-	-	-	31	-	45	-	76
BIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-AUX-MEULES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPLAIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL V	15	-	-	-	-	-	15	458	-	143	-	601
CHANDLER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GASPE V	2	-	-	-	-	2	4	189	5	131	5,000	5,325
GRANDE VALLEE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE DU HAVRE AUBERT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIA CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARSOUI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MATANE V	1	-	-	-	-	1	2	115	13	44	73	245
MONT JOLI V	-	-	2	-	-	-	2	60	-	-	-	60
MONT ST-PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW CARLISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETITE MATANE SD	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
PRICE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI V	12	-	-	-	-	15	27	974	2	187	550	1,713
* RIMOUSKI-EST VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANACLET DE-LESSARD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BENOIT JOS-LABRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
ST-EUGENE DE-LADRIERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FABIEN P	3	-	-	-	-	-	3	124	-	-	-	124
ST-GABRIEL (RIMOUSKI) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GODEFROY CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEROME DE MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NARCISSE DE-RIMOUS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RENE DE MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SIMEON (BONAVENTURE) P	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1982 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
STE ANGELE-MERICI VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE ANNE-PTE-AU-PERE P	3	—	—	—	—	—	3	257	1	—	—	258
STE ANNE-DES-MONTS V	—	1	—	—	—	—	1	50	—	—	—	77
STE-BLANCINE P	3	—	2	—	—	—	5	190	—	11	16	190
STE-FELICITE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAL-BRILLANT VL	1	—	—	—	—	—	1	38	—	—	—	38
<b>SAGUENAY-LAC-ST-JEAN</b>	<b>84</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>—</b>	<b>7</b>	<b>26</b>	<b>138</b>	<b>6,990</b>	<b>6,203</b>	<b>3,495</b>	<b>3,897</b>	<b>20,585</b>
* ALBANEL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ALMA C	8	—	—	—	—	7	15	513	107	236	—	856
BEGIN CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOURGET CT	2	—	—	—	—	—	2	138	—	—	—	138
* DOLBEAU V	2	—	—	—	—	—	2	244	33	—	115	392
L'ASCENSION-DE-N-S P	—	1	—	—	—	—	1	28	5	—	—	33
* LA BAIE V	8	—	2	—	4	5	19	572	505	—	—	1,077
LABRECQUE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METABETCHOUAN V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MISTASSINI V	2	—	—	—	—	2	4	209	1	17	70	297
NORMANDIN V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTIS CT	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—	39
PERIBONKA SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROBERVAL V	1	—	—	—	—	—	1	216	—	228	20	464
ST-AMBROISE VL	2	—	—	—	—	—	2	63	2	9	—	74
ST-AUGUSTIN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BRUNO VL	1	—	—	—	—	—	2	51	—	60	—	111
ST-DAVID-FALARDEAU SD	1	2	—	—	—	—	3	178	—	—	—	178
ST-FELICIE V	4	—	—	—	—	—	4	288	125	87	33	533
ST-GEDEON (LAC-ST-J) SD	2	1	—	—	—	—	3	102	54	—	—	156
ST-JEAN CT	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
STE-JEANNE-D'ARC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TACHE CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO CHICOUTIM-JONQ.	51	—	14	—	3	12	80	4,339	5,371	2,858	3,659	16,227
<b>QUEBEC</b>	<b>284</b>	<b>2</b>	<b>73</b>	<b>14</b>	<b>260</b>	<b>74</b>	<b>707</b>	<b>35,257</b>	<b>2,506</b>	<b>8,394</b>	<b>6,092</b>	<b>52,249</b>
BAIE-ST-PAUL V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEAUCEVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEAUPRE V	2	—	—	—	—	—	2	106	1,477	—	—	1,583
BERNIERVILLE VL	1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
BIENCOURT SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BLACK LAKE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABANO V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEGELIS V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELISLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DESCHAMBAULT VL	—	—	—	—	—	—	—	8	—	5	—	13
DISRAELI V	1	—	—	—	—	—	1	29	—	36	—	65
DONNAcona V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESCOUMINS SD	2	—	—	—	—	—	2	103	—	—	19	122
IRELAND,PARTIE NORD SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KAMOURASKA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ENFANT JESUS P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ISLET V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA MALBAIE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA POCATIERE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-ETCHEMIN V	2	—	—	—	—	—	2	106	—	100	—	206
LINIERE VL	1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
LYSTER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MONTMAGNY C	2	—	—	—	—	—	2	83	—	—	—	83
N-D-DES-PINS P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-DU-PORTAGE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PHIENEGAMOOK V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINTE-AUX-TREMBLES P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PONT-ROUGE VL	5	—	—	—	—	—	5	231	—	392	—	623
* RIVIERE DU-LOUP C	—	—	—	—	—	3	3	64	—	77	1,645	1,786
* ROBERTSONVILLE VL	1	—	—	—	—	—	1	58	—	—	—	58
ST-AGAPIT SD	3	—	1	—	—	—	4	202	10	—	—	212
ST-ALBAN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ALEXANDRE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BASILE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BASILE-SUD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BERNARD P	4	—	—	—	—	—	4	160	—	—	—	160
ST-BERNARD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CASIMIR P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CASIMIR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-COME-DE-KENEbec P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ELZEAR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FABIE-DE-PANET P	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13
ST-FEROL-LES-NEIGES SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FLAVIEN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FLAVIEN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FRANCOIS-SALES-RIV P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1982 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST GABRIEL LALLEMANT SD	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
ST GEORGES V	7	-	-	-	-	-	7	334	2	99	-	435
ST GEORGES EST P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GEORGES OUEST V	3	-	-	-	-	-	3	244	-	-	-	244
ST GILBERT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST HENRI SD	3	-	-	-	-	-	3	160	137	-	-	297
ST HONORE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ISIDORE (DORCH) VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JACQUES DE LEEDS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JEAN DE DIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JEAN-PORT JOLI SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOSEPH DE BEAUCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOSEPH-DESCHAMBAULT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAURENT-ILE ORL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAZARE (BELLECHASSE) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LOUIS DE KAMOURASKAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LOUIS ISLE-COUDRES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LOUIS DU-HA-HA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST MALACHIE P	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
ST MARC-DES-CARRIERES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST MARTIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST OCTAVE-DE-DOSQUET P	1	-	-	-	-	-	1	31	-	35	-	66
ST PACOME SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PASCAL SD	1	-	-	-	-	-	1	48	7	-	-	55
ST PATRICE BEAURIVAGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PATRICE RIV-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PRIME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PROSPER SD	3	-	-	-	-	-	3	106	7	291	5	409
ST RAYMOND P	5	2	-	-	-	-	7	302	-	18	-	320
ST RAYMOND V	1	-	-	-	-	-	1	88	-	2	-	90
ST SIMEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST UBALDE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE DE BEAUPRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE DE-LA-POCAT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE DU-LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-AURELIE (BEAUCE) SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CROIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JEANNE-PT-ROUGE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARIE V	4	-	-	-	-	-	4	171	-	6	-	177
* THETFORD MINES V	3	-	-	-	-	-	3	262	-	15	-	277
TRING JUNCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
TROIS-PISTOLES V	1	-	-	-	-	-	1	74	-	26	330	430
VAL ALAIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALLEE JUNCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO QUEBEC	228	-	72	14	260	71	645	32,172	865	7,292	4,093	44,422
TROIS-RIVIERES	123	5	2	-	27	23	180	9,128	1,626	3,496	10,377	24,627
* ARTHABASKA V	1	-	-	-	-	-	1	122	-	8	15	145
BECANCOUR V	1	-	-	-	-	-	1	179	359	19	473	1,030
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	10	-	-	-	4	-	14	703	70	61	-	834
CHARETTE SD	1	-	-	-	-	-	1	50	-	5	-	55
* DRUMMONDVILLE C	3	-	-	-	-	-	6	798	245	745	2,453	4,241
* GRAND-MERE V	6	-	2	-	-	4	12	373	62	131	35	601
GRANDES-PILES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANTHAM-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTE MAURICIE SD	6	1	-	-	-	-	7	293	-	-	-	293
KINGSEY CT	3	-	-	-	-	-	3	149	30	-	-	179
KINGSEY FALLS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY FALLS VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3
L-AVENIR SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LA TUQUE V	2	-	-	-	-	4	6	158	250	77	-	485
LA-VISIT-DE-CHAMPLAIN P	1	-	-	-	-	-	1	76	6	-	-	82
LOUISEVILLE V	-	-	-	-	-	1	1	345	-	-	-	345
MASKINONGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-MONTAUBAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-MONTAUBAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
N-D DU BON-CONSEIL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D DU MONT-CARMEL P	12	1	-	-	-	-	13	537	20	-	-	557
NICOLET V	-	-	-	-	-	-	-	42	6	12	-	60
PARENT VL	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
PIERREVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLESSISVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	121	315	30	550	1,016
POINTE-DU-LAC SD	7	-	-	-	-	-	7	502	23	102	-	627
PRINCEVILLE V	-	-	-	-	-	8	8	113	-	1	-	114
* SHAWINIGAN C	5	-	-	-	8	-	10	349	62	349	5,298	6,058
* SHAWINIGAN-SUD V	1	-	-	-	15	-	16	385	10	3	-	398
ST-ALEXIS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE RIV-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BARNABE (NORD) P	3	-	-	-	-	-	3	198	-	-	-	198
ST-CHRISTOPHE D'ARTH P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

January - April - 1982 - Janvier - Avril

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1982 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* SHERBROOKE V	6	-	-	-	-	5	11	785	119	1,729	1,204	3 837
* SHIPTON CT	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	6
ST-FRANCOIS-XAV BROMT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEDEON (BEAUCE) VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES WINDSOR VL	-	-	-	-	-	-	-	20	14	-	-	34
ST-HERMENEGILDE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HERMENEGILDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CATH-DE-HATLEY SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD CT	2	-	-	-	-	-	2	147	140	-	-	287
STANSTEAD-EST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD PLAIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROIS-LACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERVILLE V	1	-	-	-	-	-	1	53	-	10	-	63
WINDSOR CT	1	-	-	-	-	-	1	34	28	-	-	62
WINDSOR V	2	-	-	-	-	-	2	143	45	78	-	266
WOTTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>MONTREAL</b>	<b>1,605</b>	<b>4</b>	<b>270</b>	<b>70</b>	<b>1,566</b>	<b>211</b>	<b>3,726</b>	<b>193,058</b>	<b>31,960</b>	<b>102,564</b>	<b>37,985</b>	<b>365,567</b>
ABERCORN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
ACTON VALE V	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
AMHERST CT	2	-	-	-	-	-	2	81	-	-	-	81
ARUNDEL CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARKMERE V	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
BEAUHARNOIS C	1	-	-	-	4	-	5	154	-	3	-	157
BEDFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEDFORD V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLEFEUILLE P	15	-	-	-	-	-	15	759	-	27	-	786
BERTHERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRIGHAM SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMONT V	2	-	-	-	-	2	4	180	1,865	57	-	2,102
* BROWNSBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
CARILLON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATHAM CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHERTSEY CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONTRECOEUR VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
COTEAU-LANDING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COWANSVILLE V	3	-	-	-	-	-	3	193	-	87	2	282
CRABTREE VL	4	-	-	-	-	-	4	200	-	27	150	377
DUNDEE CT	-	1	-	-	-	-	1	32	-	1	-	33
DUNHAM V	5	-	-	-	-	-	5	264	1	-	-	265
EAST FARNHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ENTRELACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEREL V	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
FARNHAM V	3	-	-	-	-	-	3	198	3	5	5	211
* GRANBY CT	4	-	-	-	-	-	4	210	37	10	-	257
* GRANBY V	21	-	-	-	-	3	24	1,238	826	148	198	2,410
* GRENVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENRYVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
HINCHINBROOKE CT	3	-	-	-	-	-	3	109	2	-	-	111
HOWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUBERDEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTINGDON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* IBERVILLE V	2	-	-	-	-	-	2	245	-	-	-	245
* JOLIETTE C	9	-	-	-	-	-	9	641	29	728	1,586	2,984
L'ACADIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION V	4	-	-	-	-	-	4	194	1	18	-	213
L'EPIPHANIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'EPIPHANIE V	3	-	-	-	-	2	5	216	-	69	-	285
LA CONCEPTION SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MACAZA SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	2	-	12
LA PLAINE P	20	-	-	-	-	-	20	691	3	-	-	694
LA STATION-DU-COTEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA VISIT-STE VIERGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-BROME V	4	-	-	-	-	-	4	279	-	24	3	306
LAC-DES-PLAGES SD	-	-	-	-	-	-	-	25	-	1	-	26
LAC-SUPERIEUR SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-TREMBLANT-NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LACHUTE C	6	-	-	-	1	-	7	446	-	27	648	1,121
LACOLLE VL	1	-	-	-	-	-	1	68	-	30	-	98
* LAFONTAINE VL	2	-	2	-	-	-	4	135	-	16	-	151
LAVALTRIE VL	6	-	-	-	4	-	10	324	-	21	1	346
LAWRENCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE GROVE V	2	-	-	-	-	-	2	147	-	1	-	148
MARICOURT SD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1982 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MARIEVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	76	-	93	50	219
MELOCHEVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	54
* MIRABEL V	5	-	-	-	10	-	15	1,663	17	305	8	1,993
MONT-ROLLAND SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-ST-GREGOIRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORIN HEIGHTS SD	4	-	-	-	-	-	4	253	-	20	-	273
N-D-DE-LOURDES P	2	-	-	-	-	-	2	97	10	4	-	111
* N-D-DES-PRAIRIES P	2	-	-	-	-	-	2	153	-	5	-	158
N-D-DU-MONT-CARMEL P	1	-	-	-	-	-	1	45	-	10	-	55
NOYAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORMSTOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-FORTUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PREVOST SD	9	-	-	-	-	-	9	458	-	51	50	559
RAINVILLE SD	2	-	-	-	-	-	2	145	3	2	-	150
RAWDON VL	2	-	-	-	-	-	2	88	-	52	-	140
RIGAUD V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	20	50	81
RIVIERE BEAUDETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
■ SOREL C	4	-	-	-	-	-	4	259	3	432	1	695
ST AIME P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE (IBER) P	6	-	-	-	-	-	6	263	-	-	-	263
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	-	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
ST-ANDRE-D'ACTON P	5	-	2	-	-	-	7	260	-	-	-	260
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
ST-ANDRE-EST VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* ST-ANTOINE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	8	-	-	-	-	-	8	289	8	3	-	300
ST-ANTOINE-DE-PADOUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CALIXTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CESAIRE V	-	-	-	-	-	-	-	53	-	53	-	106
ST-CHARLES (ST-HYAC) P	4	-	-	-	-	-	4	190	-	-	-	190
* ST-CHARLES-BORROMEE P	7	-	-	-	26	1	34	969	-	41	-	1,010
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CLET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COLOMBAN P	7	-	-	-	-	-	7	215	10	-	-	225
ST-CUTHBERT P	2	-	-	-	-	-	2	82	76	-	-	158
ST-DAMASE (ST-HYAC) P	1	-	-	-	-	-	1	87	25	-	-	112
ST-DAMASE VL	-	-	-	-	-	-	-	21	1	14	6	42
ST-DENIS-SUR-RICHEL P	2	-	-	-	-	-	2	87	-	-	-	87
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	1	-	-	-	-	-	1	79	-	-	-	79
ST-DOMINIQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
ST-ETIENNE-DE-BEAUX SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FAUSTIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	5	-	-	-	-	-	5	172	-	11	-	183
ST-GABRIEL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GERARD-MAGELLA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HIPPOLYTE P	6	-	-	-	-	-	6	337	-	-	-	337
* ST-HYACINTHE V	15	-	-	-	73	3	91	2,840	47	402	1,263	4,552
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE (LAPRAIRIE) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES P	-	-	-	-	-	-	-	55	1	-	-	56
ST-JACQUES VL	2	-	-	-	-	-	2	116	-	-	-	116
ST-JEAN-DE-MATHA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU V	12	-	10	-	-	-	22	993	35	224	-	1,252
* ST-JEROME C	-	-	-	-	4	2	6	153	111	179	1,130	1,573
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LIGUORI P	-	1	-	-	-	-	1	44	4	1	-	49
ST-LIN P	14	-	-	-	-	1	15	526	-	-	-	526
* ST-LUC V	13	-	4	-	-	-	17	858	-	1	-	859
ST-MALACHIE-D'ORMSTOWNP	2	-	-	-	-	-	2	131	2	40	-	173
ST-MARC SUR RICHELIEU P	3	-	-	-	-	-	3	193	12	-	-	205
ST-MICHEL-D'YAMASKA P	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
ST-MICHEL-ROUEMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NORBERT P	-	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
ST-PAUL SD	11	-	-	-	-	-	11	362	-	75	-	437
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE-DE-SOREL P	9	-	-	-	-	1	10	301	-	2	-	303
ST-PLACIDE P	3	-	-	-	-	-	3	172	50	-	-	222
ST-PLACIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	7	15	-	-	22
ST-POLYCARPE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-POLYCARPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-REMI V	9	-	-	-	-	-	9	503	25	-	-	528
ST-ROBERT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	6	-	-	-	-	-	6	323	259	-	20	602
ST-ROCH-DE RICHELIEU P	2	-	-	-	-	-	2	74	-	-	-	74
ST-SAUVEUR P	6	-	-	-	-	-	6	357	-	-	-	357
ST-SAUVEUR-DES-MTS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TELESPHORE P	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1982 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-THOMAS (JOLIETTE) P	5	-	-	-	-	-	5	205	26	-	37	268
ST-THOMAS-D'AQUIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-TIMOTHEE (BEAUX) P	4	-	-	-	-	-	4	144	100	-	-	244
ST-ZENON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ADELE V	2	-	4	-	28	-	34	1,742	25	46	-	1,813
STE-AGATHE DES MONTS V	1	-	-	-	-	-	1	283	-	77	513	873
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P	2	2	-	-	-	-	4	147	-	47	-	194
STE-ANNE-DES-LACS P	5	-	-	-	-	-	5	295	-	-	-	295
STE-BARBE P	4	-	-	-	-	1	5	290	160	-	-	450
STE-CLOTHILDE P	-	-	-	-	-	-	4	125	6	10	-	141
STE-EMELIE-L'ENERGIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-HELENE DE BAGOT VL	1	-	-	-	-	-	1	121	82	5	-	208
STE-JUSTINE DE NEWTON P	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	17
STE-MADELEINE VL	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
STE-MARIE MADELEINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARTHE (VAUDREUIL) SD	1	-	-	-	-	-	1	75	1	-	-	76
STE-MARTINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ROSALIE P	6	-	-	-	-	-	6	222	-	14	-	236
* STE-ROSALIE VL	1	-	-	-	-	1	2	80	-	28	-	108
STE-SABINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
STANBRIDGE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STUKELY-SUD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4
* TRACY V	7	-	-	-	-	-	7	486	160	13	-	659
TRES-ST-SACREMENT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL DAVID VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-MORIN SD	-	-	-	-	-	-	-	37	-	20	-	57
VALCOURT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VALLEYFIELD C	-	-	-	-	42	-	42	1,214	-	277	-	1,491
VERCHERES VL	3	-	-	-	-	-	3	139	6	130	-	275
WATERLOO V	-	-	-	-	-	-	-	45	-	31	-	76
WENTWORTH NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YAMASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO MONTREAL	1,235	-	248	70	1,374	194	3,121	165,322	27,893	98,522	32,264	324,001
<b>OUTAOUAIS</b>	<b>66</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>45</b>	<b>8</b>	<b>131</b>	<b>6,561</b>	<b>39</b>	<b>1,367</b>	<b>2,011</b>	<b>9,978</b>
* ANGE-GARDIEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOIS-FRANC SD	1	-	-	-	-	-	1	29	-	1	-	30
BOUCHETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BUCKINGHAM V	3	-	-	-	-	-	3	187	-	74	-	261
CHAPEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENDON CT	1	-	-	-	-	-	1	42	17	-	-	59
DELEAGE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENHOLM CT	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
DES-RUISSEAUX SD	3	1	-	-	-	-	4	111	4	-	5	120
FERME-NEUVE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERME-NEUVE V-VL	2	-	-	-	-	-	2	79	3	15	-	97
GRAND-CALUMET CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAZABAZUA CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIAMIKIA CT	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
L-ANNONCIATION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-NOMINIQUE SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
LAC-SIMON SD	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
LESLIE-CLAPHAM&HUDDERF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANIWAKI V	-	-	-	-	-	-	-	87	-	78	228	393
MANSFIELD&PONTEFRAC CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARCHAND CT	2	1	-	-	-	-	3	89	-	-	-	89
* MASSON V	2	-	-	-	-	5	7	198	-	6	-	204
MONT-LAURIER V	-	-	-	-	-	-	-	109	-	60	-	169
MONTBELLO VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	200	-	212
* N-D-DE-LA-SALLETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-LAUS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPINEAUVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAISANCE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAWVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEEN-ESHER-MALAKOFF CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANGELIQUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THERESE-DE-GAT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURSO V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	16	-	35
TURGEON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRIGHT CT	6	2	-	-	-	-	8	209	-	-	10	219
* METRO HULL	44	8	-	-	45	3	100	5,301	15	917	1,768	8,001





TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1982 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
DEEP RIVER T	1	-	-	-	-	-	98	-	-	2	100
DELRIO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DESERONTO T	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	33
DUNCANNON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDWARDSBURGH TP	2	-	-	-	-	-	162	4	-	-	166
EGANVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELIZABETHTOWN TP	2	-	-	-	-	-	171	10	13	-	194
ELMSLEY SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELZEVR GRIMSTHORPE TP	1	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51
ERNESTOWN TP	3	-	-	-	-	-	237	2,946	3	2,554	5,740
ESCOTT FRONT TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARADAY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	85
FINCH TP	1	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
* FRANKFORD VL	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
FREDERICKSBURGH N TP	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
GANANOQUE T	-	-	-	-	-	-	38	-	92	-	130
GRATTAN TP	2	-	-	-	-	-	67	-	-	-	67
HALLOWEL TP	1	-	-	-	-	-	51	-	5	-	56
* HAWKESBURY T	1	-	2	-	-	-	214	-	263	13	490
HAWKESBURY EAST TP	3	-	-	-	-	-	124	2	3	-	129
HORTON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNGERFORD TP	-	-	-	-	-	-	38	3	1,240	-	1,281
HUNTINGDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IROQUOIS VL	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
KEMPTVILLE T	-	-	-	-	-	-	11	-	2	-	13
* KINGSTON C	7	-	-	-	145	2	3,204	706	1,683	1,303	6,896
* KINGSTON TP	26	-	8	-	-	-	1,580	34	124	2,009	3,747
KITLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ORIGNAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TP	4	-	-	-	-	-	153	-	-	-	153
LEEDS ETC FRONT TP	1	-	-	-	-	-	42	-	47	-	89
LEEDS ETC REAR TP	1	1	-	-	-	-	71	-	10	-	81
LIMERICK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOCHIEL TP	1	-	-	-	-	-	81	22	18	-	121
LONGUEUIL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUGHBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA & LAKE TP	1	1	-	-	-	-	76	-	-	-	76
MATILDA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYO TP	5	-	-	-	-	-	111	-	2	-	113
* MCNAB TP	5	-	-	-	-	-	438	-	140	-	578
MERRICKVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONTAGUE TP	1	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
MORRISBURG VL	-	-	-	-	-	-	15	-	5	40	60
MOUNTAIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPANEE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEWBORO VL	-	-	-	-	-	1	65	7	38	-	110
OLDEN TP	2	-	-	-	-	-	110	-	-	-	110
OSNABRUCK TP	2	-	-	-	-	-	79	-	-	-	79
OSO TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXFORD-ON-RIDEAU TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAKENHAM TP	2	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
* PEMBROKE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTH T	-	-	-	-	-	4	69	-	29	-	98
* PETAWAWA TP	-	1	-	-	-	-	37	-	-	-	37
* PETAWAWA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTON T	-	-	-	-	-	-	57	-	7	-	64
* PITTSBURG TP	1	-	-	-	-	-	98	-	5	-	103
PLANTAGENET NORTH TP	2	-	-	-	-	-	84	5	6	-	95
PORTLAND TP	1	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
PRESCOTT T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
RAMSAY TP	4	-	-	-	-	-	289	35	-	246	570
RAWDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFREW T	-	-	-	-	-	2	122	-	145	-	267
RICHMOND TP	-	-	-	-	-	-	20	74	5	-	99
ROLPH BUCHANAN ET AL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROXBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL TP	13	-	-	-	-	-	793	-	31	-	824
SEBASTOPOL TP	1	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
SHEFFIELD TP	-	-	-	-	-	-	17	6	-	-	23
* SIDNEY TP	2	-	-	-	-	-	298	88	-	-	386
* SMITHS FALLS T	2	-	-	-	-	-	201	7	40	124	372
* STAFFORD TP	5	-	-	-	-	-	346	10	170	-	526
STIRLING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORRINGTON TP	2	-	-	-	-	-	216	-	-	-	216
THURLOW TP	3	-	-	-	-	-	217	18	-	70	305
* TRENTON T	-	-	-	-	-	-	124	-	209	-	333
TUDOR AND CASHEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED VL	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1982 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TYENDINAGA TP	3	-	-	-	-	-	3	161	24	10	-	195
VANKLEEK HILL T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	2	-	-	-	-	-	2	89	62	40	-	191
WILLIAMSBURG TP	-	-	-	-	-	-	-	3	2	20	150	175
WINCHESTER VL	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
WINCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLLASTON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YONGE AND ESCOTT TP	2	-	-	-	-	-	2	107	25	-	-	132
* METRO OTTAWA	346	-	77	139	519	5	1,086	50,725	1,376	58,758	3,623	114,482
<b>CENTRAL ONTARIO</b>	<b>2,462</b>	<b>25</b>	<b>384</b>	<b>667</b>	<b>2,015</b>	<b>81</b>	<b>5,634</b>	<b>326,428</b>	<b>112,467</b>	<b>298,078</b>	<b>52,520</b>	<b>789,493</b>
ADJALA TP	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
ALLISTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMARANTH TP	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	32	126
ANSON HINDON ETC TP	1	2	-	-	-	-	3	135	-	-	-	135
ARTHUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASPHODEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BARRIE C	25	-	18	-	-	1	44	2,129	2,881	904	4,072	9,986
BEETON VL	1	-	-	-	-	-	1	45	-	112	53	210
BELMONT & METHUEN TP	4	-	-	-	-	-	4	126	-	40	-	166
BICROFT ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRACEBRIDGE T	5	-	-	-	-	-	5	413	290	178	131	1,012
BRADFORD T	17	-	-	-	-	-	17	871	4	22	-	897
* BRANTFORD C	12	-	-	-	170	-	182	3,426	59	160	474	4,119
* BRANTFORD TP	-	-	-	-	-	-	-	42	3	20	15	80
BRIGHTON TP	3	-	-	-	-	-	3	124	69	-	-	193
BRIGHTON T	1	-	-	-	-	-	1	50	25	-	-	75
BROCK TP	7	-	-	-	-	-	7	662	-	12	-	674
BURFORD TP	1	-	-	-	-	-	1	88	76	23	-	187
CAMPBELLFORD T	1	-	-	-	-	-	1	63	-	18	-	81
CARDIFF TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAVAN TP	1	-	-	-	-	-	1	103	1	-	-	104
* COBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	105	60	30	30	225
COLBORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
* COLLINGWOOD T	-	1	-	-	-	-	1	72	300	120	14	506
COOKSTOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
CRAMAHE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELHI TP	8	-	-	-	-	-	8	711	-	-	2	713
* DOURO TP	1	-	-	-	-	-	1	26	-	28	-	54
DRAYTON VL	-	-	-	-	30	-	30	900	-	-	-	900
DUMFRIES SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMMER TP	2	2	-	-	-	2	6	196	-	-	-	196
* DUNNVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	80	55	7	26	168
DYSART ET AL TP	-	1	-	-	-	-	1	74	-	6	-	80
ELDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELMVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	750	760
* ELORA VL	2	-	-	-	-	-	2	139	-	110	-	249
ENNISMORE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERAMOSA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	3	-	18
ESSA TP	3	-	-	-	-	-	3	178	-	63	200	441
FENELON TP	6	2	-	-	-	-	8	374	-	15	-	389
FENELON FALLS VL	3	-	-	-	-	-	3	135	-	50	-	185
* FERGUS T	3	-	-	-	-	-	3	154	-	21	-	175
FLOS TP	-	-	-	-	-	-	-	20	7	-	35	62
* FORT ERIE T	4	-	-	-	-	1	5	636	603	205	-	1,444
GARAFRAXA EAST TP	1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	54
GARAFRAXA WEST TP	-	1	-	-	-	-	1	55	3	-	-	58
GEORGINA TP	9	-	-	-	-	-	9	805	15	12	-	832
GLAMORGAN TP	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	2	3	-	-	-	-	5	394	-	92	29	515
* GUELPH C	57	-	14	-	-	-	71	2,878	477	2,199	895	6,449
* GUELPH TP	1	-	-	-	-	-	1	122	13	70	-	205
GWILLIMBURY WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALDIMAND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HALDIMAND T	10	-	2	-	-	-	12	663	209	22	6	900
* HALTON HILLS T	5	-	-	-	-	6	11	603	373	108	1,000	2,084
* HAMILTON TP	4	-	-	-	-	-	4	328	23	5	-	356
HARVEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HASTINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
HAVELOCK VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	-	10
HOPE TP	-	-	-	-	-	-	-	132	-	-	-	132
* HUNTSVILLE T	4	1	-	-	-	-	5	351	10	269	-	630
* INNISFIL TP	30	1	-	-	-	-	31	1,146	1	14	-	1,161
LAKE OF BAYS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LAKEFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
* LINCOLN T	9	-	-	-	-	-	9	642	238	70	-	950

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1982 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LINCOLN WEST TP	4	—	—	—	—	—	4	404	291	25	—	720
LINDSAY T	2	—	—	—	—	—	2	147	—	193	95	435
LUTHER EAST TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUTTERWORTH TP	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
MARIPOSA TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEDONTE TP	1	—	—	—	—	—	1	69	8	3	—	80
MELANCTHON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIDLAND T	—	—	—	—	—	—	—	33	—	424	15	472
MILTON T	14	—	48	—	—	—	62	3,566	146	528	—	4,240
MONAGHAN NORTH TP	1	—	—	—	—	—	1	85	—	—	—	85
MONMOUTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONO TP	4	—	—	—	—	—	4	399	—	—	1,600	1,999
MOUNT FOREST T	1	—	—	—	—	—	1	49	255	—	—	304
MULMUR TP	2	—	—	—	—	—	2	90	—	—	—	90
MURRAY TP	2	—	—	—	—	—	2	140	3	44	—	187
MUSKOKA LAKES TP	2	1	—	—	—	—	3	653	4	218	—	875
NANTICOKE C	7	—	—	—	—	—	7	429	3,962	90	2,760	7,241
NEWCASTLE T	10	—	—	—	—	—	10	943	7,365	392	—	8,700
NICHOL TP	1	—	—	—	—	—	1	95	3	57	2	157
NORFOLK TP	1	—	—	—	—	—	1	297	122	18	19	456
NORWOOD VL	—	—	—	—	—	—	—	15	12	—	10	37
NOTTAWASAGA TP	2	—	—	—	—	—	2	118	20	2	—	140
OAKLAND TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONONDAGA TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OPS TP	—	—	—	—	—	—	—	42	11	—	—	53
ORANGEVILLE T	2	—	34	3	—	—	39	1,974	291	36	408	2,709
ORILLIA C	4	—	—	—	—	—	4	548	—	140	33	721
ORILLIA TP	6	—	—	—	—	—	6	493	117	5	—	615
ORO TP	6	—	—	—	—	—	6	321	—	12	—	333
OTONABEE TP	1	—	—	—	—	—	1	54	2	20	—	76
PALMERSTON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS T	—	—	—	—	—	—	—	30	—	20	31	81
PENETANGUISHENE T	—	—	—	—	—	—	—	42	2	6	16	66
PERCY TP	1	—	—	—	—	—	1	114	—	11	—	125
PETERBOROUGH C	4	—	—	—	—	—	4	637	959	741	310	2,647
PORT HOPE T	—	—	—	—	—	—	—	39	10,270	5	2	10,316
PORT MCNICHOLL VL	—	—	—	—	—	—	—	45	—	4	—	49
PUSLINCH TP	3	—	—	—	—	—	3	253	26	21	—	300
RAMA TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCUGOG TP	5	—	—	—	—	—	5	500	20	386	220	1,126
SHELBURNE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHERBORNE ETC TP	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	11
SIMCOE T	3	—	—	—	—	—	3	241	—	503	1,000	1,744
SMITH TP	4	—	—	—	—	—	4	281	18	—	60	359
SOMERVILLE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANHOPE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAYNER T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STURGEON POINT VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TAY TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TECUMSETH TP	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
TINY TP	4	5	—	—	—	—	9	493	86	—	—	579
TOSORONTIO TP	—	—	—	—	—	—	—	52	—	10	—	62
TOTTENHAM VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	26
UXBRIDGE TP	8	3	—	—	—	—	11	1,093	28	10	—	1,131
VERULAM TP	8	—	—	—	—	—	8	485	—	—	—	485
VICTORIA HARBOUR VL	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
WASAGA BEACH T	2	—	—	—	—	—	2	273	—	142	—	415
WELLESLEY TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILMOT TP	2	—	—	—	—	—	2	249	193	284	—	726
WOODVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METRO HAMILTON	186	—	38	121	140	—	485	25,707	13,736	17,323	2,202	58,968
METRO KITCHENER	75	—	8	22	145	—	250	9,956	3,223	9,985	1,288	24,452
METRO OSHAWA	110	—	22	1	—	—	133	7,374	3,525	7,268	2,281	20,448
METRO ST CATHARINES-NIAG.	75	1	2	—	41	8	127	8,978	2,359	3,937	1,267	16,541
METRO TORONTO	1,652	1	198	520	1,489	63	3,923	238,022	59,604	250,179	31,137	578,942
SOUTHWESTERN ONTARIO	104	3	—	20	1	9	137	14,540	12,469	25,560	9,560	62,129
ALBEMARLE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALVINSTON VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
AMABEL TP	1	2	—	—	—	—	3	223	85	159	—	467
AMHERSTBURG T	—	—	—	—	—	—	—	50	—	9	—	59
ANDERDON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARTEMESIA TP	1	—	—	—	—	—	1	44	2	—	—	46
AYLMER T	—	—	—	—	—	—	—	38	8	75	182	303
BAYHAM TP	1	—	—	—	—	—	1	60	—	11	—	71
BENTINCK TP	—	—	—	—	—	—	—	24	43	135	—	202
BLANDFORD-BLENHEIM TP	3	—	—	—	—	—	3	196	32	—	—	228
BLLENHEIM T	—	—	—	—	—	—	—	8	20	21	—	49
BOSANQUET TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOTHWELL T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	201	—	202
BROOKF. TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1982 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
BRUCE TP	3	-	-	-	-	-	3	206	-	-	-	206
BRUSSELS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARADOC TP	1	-	-	-	-	-	1	105	-	12	-	117
* CHATHAM C	3	-	-	-	-	-	3	294	463	1,746	103	2,606
CHATHAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHESLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINTON T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
COLCHESTER SOUTH TP	1	-	-	-	-	-	1	139	47	65	-	251
COLLINGWOOD TP	4	-	-	-	-	-	4	206	-	60	-	266
DERBY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOWNIE TP	-	-	-	-	-	-	-	70	67	-	-	137
DRESDEN T	-	-	-	-	-	-	-	33	-	16	-	49
DURHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTHOPE NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	2	39	15	-	56
EASTHOPE SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ELLICE TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ELMA TP	2	-	-	-	-	-	2	55	1	-	-	56
ENNISKILLEN TP	2	-	-	-	-	-	2	123	-	-	-	123
EUPHRASIA TP	2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110
EXETER T	-	-	-	-	-	-	-	69	20	15	15	119
FLESHERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREST T	-	-	-	-	-	-	-	43	-	3	-	46
GLENELG TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GODERICH T	-	-	-	-	-	-	-	78	95	307	633	1,113
GOSFIELD NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	12	97	-	5	114
* GOSFIELD SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	45	35	10	19	109
GRAND BEND VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	37	-	97
HANOVER T	-	-	-	-	1	-	1	18	-	149	1	168
HARROW T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
HARWICH TP	4	-	-	-	-	-	4	90	-	-	-	90
HENSALL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWARD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HURON TP	-	-	-	-	-	-	-	28	1	-	-	29
INGERSOLL TP	-	-	-	-	-	-	-	75	4	845	-	924
KINCARDINE T	1	-	-	-	-	-	1	89	-	150	77	316
* KINGSVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	50	-	28	-	78
* LEAMINGTON T	1	-	-	-	-	-	1	131	2	272	1,189	1,594
LISTOWEL T	2	-	-	-	-	-	2	98	-	4	14	116
LOBO TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUCAN VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
MALAHIDE TP	-	-	-	-	-	-	-	68	377	60	-	505
MALDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARKDALE VL	1	-	-	-	-	1	2	70	-	-	-	70
MEAFORD T	-	-	-	-	-	1	1	16	24	-	-	40
MERSEA TP	2	-	-	-	-	-	2	186	44	110	-	340
MITCHELL T	1	-	-	-	-	-	1	113	30	5	-	148
* MOORE TP	2	-	-	-	-	-	2	157	167	35	3	362
NEUSTADT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH TP	2	-	-	-	-	-	2	305	31	24	-	360
OIL SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSPREY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* OWEN SOUND C	1	-	-	-	-	-	1	104	32	213	-	349
PARKHILL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PELEE TP	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
PETROLIA T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
PLYMPTON TP	-	-	-	-	-	-	-	9	12	-	-	21
* POINT EDWARD VL	3	-	-	-	-	-	3	136	-	159	-	295
PORT BURWELL VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	10	-	14
PORT ELGIN T	2	-	-	-	-	-	2	149	-	6	-	155
RALEIGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	16	10	13	-	39
RODNEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMNEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARAWACK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SARINIA C	-	-	-	-	-	-	-	224	3,959	5,267	113	9,563
* SARINIA TP	15	-	-	-	-	-	15	1,222	430	4,466	17	6,135
SAUGEEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH WEST OXFORD TP	1	-	-	-	-	-	1	132	-	11	-	143
SOUTHAMPTON T	-	-	-	-	-	-	-	254	106	37	-	397
SPRINGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	47	-	8	-	55
ST EDMUNDS TP	-	-	1	-	-	-	1	36	-	3	5	44
ST MARYS T	3	-	-	-	-	-	3	151	-	-	-	151
* ST THOMAS C	-	-	-	-	-	-	-	268	1,072	146	10	1,496
* STRATFORD C	1	-	-	-	-	-	1	216	19	3,593	341	4,169
STRATHROY T	-	-	-	-	-	-	-	43	-	11	-	54
SULLIVAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1982 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
STURGEON FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDRIDGE VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	6	-	18
THESSALON T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
THOMPSON TP	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
* TIMMINS C	17	-	2	-	4	5	28	1,611	-	2,172	18	3,801
WEBBWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* METRO SUDBURY	1	-	-	-	-	-	1	406	368	1,533	197	2,504
<b>NORTHWESTERN ONTARIO</b>	<b>28</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>32</b>	<b>2,245</b>	<b>1,809</b>	<b>7,347</b>	<b>1,005</b>	<b>12,406</b>
ATIKOKAN TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
BALMERTOWN ID	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
DRYDEN T	4	-	-	-	-	-	4	271	127	1,522	35	1,955
FORT FRANCES T	2	-	-	-	-	-	2	178	469	59	-	706
GERALDTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
IGNACE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAFFRAY & MELICK TP	4	4	-	-	-	-	8	160	-	-	-	160
* KEEWATIN T	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
* KENORA T	4	-	-	-	-	-	4	326	-	2,529	91	2,946
LONGLAC TP	1	-	-	-	-	-	1	79	-	-	-	79
MANITOUWADGE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARATHON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPIGON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHREIBER TP	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61
SIOUX LOOKOUT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRACE BAY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
* METRO THUNDER BAY	13	-	-	-	-	-	13	1,110	1,213	3,216	879	6,418
<b>MANITOBA</b>	<b>322</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>45</b>	<b>186</b>	<b>1</b>	<b>586</b>	<b>29,007</b>	<b>19,126</b>	<b>14,520</b>	<b>7,966</b>	<b>70,619</b>
<b>SOUTHEASTERN MANITOBA</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>235</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>-</b>	<b>371</b>
BROKENHEAD RM	5	-	-	-	-	-	5	232	68	68	-	368
LAC DU BONNET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE-JOLYS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
STEINBACH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SOUTH CENTRAL MANITOBA</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>47</b>	<b>-</b>	<b>51</b>	<b>1,796</b>	<b>2,200</b>	<b>49</b>	<b>19</b>	<b>4,064</b>
ALTONA T	2	-	-	-	-	-	2	106	-	1	3	110
CARMAN T	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
EMERSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
MORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	1	2,200	-	16	2,217
MORRIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANLEY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSON RM	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
WINKLER T	-	-	-	-	47	-	47	1,605	-	40	-	1,645
<b>SOUTHWESTERN MANITOBA</b>	<b>29</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>33</b>	<b>1,679</b>	<b>397</b>	<b>877</b>	<b>129</b>	<b>3,082</b>
BIRTLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOISSEvain T	-	-	2	-	-	-	2	50	-	-	-	50
* BRANDON & AREA DIST	12	-	2	-	-	-	14	826	397	803	108	2,134
CARBERRY T	2	-	-	-	-	-	2	93	-	-	-	93
DALY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELORAINÉ T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	15	17
KILLARNEY T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	35	-	55
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNEBOSA T	4	-	-	-	-	-	4	179	-	4	5	188
NEEPAWA T	4	-	-	-	-	-	4	172	-	6	-	178
RAPID CITY T	1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	1	-	-	-	-	-	1	33	-	-	1	34
SOUTH RIDING MOUNTN RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRIDEN T	5	-	-	-	-	-	5	277	-	29	-	306
<b>NORTH CENTRAL MANITOBA</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>463</b>	<b>-</b>	<b>139</b>	<b>-</b>	<b>602</b>
GLADSTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACGREGOR VL	2	-	-	-	-	-	2	66	-	16	-	82
NORFOLK NORTH RM	2	-	-	-	-	-	2	92	-	-	-	92
* PORTAGE LA PRAIRIE C	3	-	-	-	-	-	3	305	-	123	-	428





TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1982 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CARROT RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHOICELAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CODETTE VL	1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	54
CUDWORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUCK LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLASLYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAFFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAGUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUDSON BAY T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
HUMBOLDT T	-	-	-	-	34	-	34	1,205	-	157	-	1,362
KINSTINO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKELAND RM # 521	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAIDSTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEADOW LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	70	75	151
MEATH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELFORT C	2	-	-	-	-	-	2	136	-	68	23	227
MEOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLE LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTATIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE RM # 486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAICAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
NIPAWIN T	3	-	-	-	-	-	3	221	-	50	12	283
* NORTH BATTLEFORD C	-	-	-	-	-	-	-	135	24	481	25	665
NORTH BATTLEFORD # 437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE ALBERT C	3	-	-	-	-	-	3	263	-	2,320	7,655	10,238
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGEDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTHERN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELLBROOK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD RM # 496	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST WALBURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TISDALE T	1	-	-	-	-	-	1	59	-	173	-	232
TURTLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAKAW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDHEIM T	-	-	-	-	-	-	-	29	325	-	-	354
WHITE FOX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILTON RM # 472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	10
ZENON PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN SASKATCHEWAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CREIGHTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* URANIUM CITY & DIST MC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	3,075	10	246	1,414	2,912	22	7,679	351,647	39,447	604,615	153,195	1,148,904
MEDICINE HAT	51	-	2	-	90	-	143	5,503	703	3,335	17,777	27,318
ARMY EXP RANGE (ID#3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOW ISLAND T	2	-	-	-	-	-	2	123	-	-	-	123
CONSORT VL	1	-	-	-	-	-	1	28	-	9	-	37
FOREMOST VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANNA T	2	-	-	-	-	-	2	155	-	-	-	155
ID # 1	3	-	-	-	-	-	3	147	568	150	1	866
* MEDICINE HAT C	37	-	2	-	90	-	129	4,691	135	3,077	17,498	25,401
OYEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* REDCLIFF T	6	-	-	-	-	-	6	359	-	99	278	736
LETHBRIDGE	118	-	28	4	206	2	358	18,296	902	6,748	23,294	49,240
BASSANO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROOKS T	4	-	-	-	-	-	4	309	9	317	181	816
CARDSTON T	2	-	-	-	-	-	2	155	-	-	-	155
CLARESHOLM T	4	-	-	-	-	-	4	303	28	366	-	697
COALDALE T	4	-	-	-	-	-	4	315	-	37	35	387
DUCHESSE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT MACLEOD T	3	-	-	-	-	-	3	174	-	37	237	448
GLENWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANUM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LETHBRIDGE C	71	-	22	4	206	-	303	14,879	522	4,358	12,217	31,976
LETHBRIDGE CO # 26 CM	11	-	-	-	-	2	13	711	212	908	10	1,841
MAGRATH T	3	-	-	-	-	-	3	139	-	-	-	139
MILK RIVER T	2	-	-	-	-	-	2	187	-	-	-	187
NANTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOBLEFORD VL	1	-	-	-	-	-	1	71	-	50	58	179



TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1982 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution nelle et gouverne- mentale	Total
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PICTURE BUTTE T	-	-	2	-	-	-	2	65	-	6	-	71
PINCHER CREEK T	5	-	-	-	-	-	5	288	-	9	10,431	10,728
RAYMOND T	3	-	4	-	-	-	7	300	-	256	-	556
ROSEMARY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAVELY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRLING VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
TABER T	4	-	-	-	-	-	4	331	131	97	120	679
VAUXHALL T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	307	5	314
CALGARY-DRUMHELLER	1,706	1	124	765	711	6	3,313	154,142	7,810	454,372	33,877	650,201
ACME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIRDRIE VL	107	-	-	-	-	-	107	6,477	166	1,276	790	8,709
ARROWWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEISEKER VL	3	-	2	-	-	-	5	228	-	150	-	378
BLACK DIAMOND T	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
BLACKIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	3	-	-	-	-	-	3	175	-	30	-	205
CHAMPION VL	2	-	-	-	-	-	2	83	-	3	993	1,079
COCHRANE T	10	-	-	-	2	-	12	879	122	9	1,984	2,994
CREMONA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD T	6	-	-	-	-	-	6	336	-	125	3,500	3,961
DIDSBURY T	3	-	-	-	-	-	3	196	-	3	-	199
DRUMHELLER C	4	-	-	-	-	-	4	272	-	306	2	580
FOOTHILLS MD # 31	14	-	-	-	-	-	14	1,718	73	58	-	1,849
GLEICHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	11	-	4	-	-	-	15	734	164	250	-	1,148
HUSSAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRRICANA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNEEHILL MD	12	1	-	-	-	-	13	883	42	110	-	1,035
LINDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM	19	-	-	-	-	-	19	750	165	85	-	1,000
OKOTOKS T	49	-	-	-	-	-	49	3,095	10	10	2,242	5,357
OLDS T	5	-	-	-	-	-	5	353	303	3	14	673
ROCKY VIEW MD # 44 CM	30	-	-	-	-	-	30	3,868	224	517	700	5,309
STANDARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHMORE T	11	-	-	-	-	-	11	719	-	389	6,250	7,358
SUNDRE T	7	-	-	-	-	-	7	307	-	5	-	312
THREE HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	16	30	250	2	298
TROCHU T	1	-	-	-	-	-	1	51	-	20	-	71
TURNER VALLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	60	-	145
VULCAN T	2	-	-	-	-	-	2	177	-	12	100	289
* METRO CALGARY	1,405	-	118	765	709	6	3,003	132,673	6,511	450,701	17,300	607,185
THE PARKS	70	1	-	-	94	4	169	9,143	142	3,765	82	13,132
BANFF NAT PARK (ID#9)	1	-	-	-	-	-	1	80	-	175	66	321
CANMORE T	4	-	-	-	46	-	50	2,525	-	245	14	2,784
CROWSNEST PASS MD	23	-	-	-	-	-	23	1,648	-	392	-	2,040
EDSON T	17	-	-	-	-	-	17	988	-	219	2	1,209
EVANSBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	117	-	-	-	117
HINTON T	6	-	-	-	48	4	58	2,699	60	440	-	3,199
I D # 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 8	2	-	-	-	-	-	2	95	30	600	-	725
I D # 14	15	1	-	-	-	-	16	845	52	810	-	1,707
JASPER NAT PK (ID#12)	1	-	-	-	-	-	1	146	-	884	-	1,030
WATERTON LAKE NP (ID 4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILDWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RED DEER-WAINWRIGHT	186	3	10	-	84	1	284	14,146	887	9,869	28,018	52,920
ALIX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLIANCE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
BLACKFALDS T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
BOWDEN VL	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
CAROLINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTOR T	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
CHAUVIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAYSLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELBURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONALDA VL	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	-	7
ECKVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDGERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	126	-	-	-	126
ELNORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	93	-	5	-	98
HARDISTY T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	3	8
HUGHENDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 10	5	-	-	-	-	-	5	191	-	-	490	681

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1982 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
INNISFAIR T	7	-	-	-	-	-	7	337	-	85	-	422
IRMA VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
KILLAM T	3	-	-	-	-	-	3	223	-	541	-	764
LACOMBE T	17	-	-	-	32	-	49	1,882	-	515	13,181	15,578
LOUGHEED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENHOLD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONOKA CO # 3 CM	14	3	-	-	-	-	17	683	62	-	-	745
PONOKA T	4	-	-	-	-	-	4	238	-	34	-	272
PROVOST T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	75	22	112
* RED DEER C	96	-	10	-	-	-	106	5,414	30	7,431	14,250	27,125
RED DEER CO # 23 CM	21	-	-	-	-	-	21	1,548	735	358	-	2,641
RIMBEY T	-	-	-	-	-	-	-	5	3	1	-	9
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T	9	-	-	-	28	-	37	1,881	-	123	9	2,013
SEDGEWICK T	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
SETTLER T	2	-	-	-	24	-	26	1,069	34	501	63	1,667
SYLVAN LAKE T	2	-	-	-	-	-	2	92	-	-	-	92
WAINWRIGHT T	-	-	-	-	-	1	1	10	20	199	-	229
<b>EDMONTON-LLOYDMINSTER</b>	<b>798</b>	<b>1</b>	<b>82</b>	<b>645</b>	<b>1,453</b>	<b>5</b>	<b>2,984</b>	<b>126,838</b>	<b>27,018</b>	<b>122,517</b>	<b>26,489</b>	<b>302,862</b>
ANDREW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASHAW T	2	-	-	-	2	-	4	137	-	6	-	143
BEAUMONT T	20	-	-	-	-	-	20	1,551	-	40	-	1,591
BRETTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUDERHEIM T	-	-	-	-	16	-	16	545	3	-	-	548
CALMAR T	7	-	-	-	-	-	7	378	-	-	2,680	3,058
* CAMROSE C	13	-	-	-	-	-	13	758	75	2,320	125	3,278
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T	-	-	-	-	24	-	24	718	-	22	-	740
DEWBERRY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T	9	-	-	-	-	-	9	608	-	46	-	654
ENTWISTLE VL	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
HAIRY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFREE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITSCOTY VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
LAMONT T	2	-	-	-	-	-	2	108	-	-	-	108
LEDUC CO # 25 CM	10	-	-	-	-	-	10	872	785	460	10	2,127
LEDUC T	19	-	-	-	-	-	19	1,142	16	545	25	1,728
* LLOYDMINSTER C	5	-	-	40	24	-	69	2,525	11	1,032	-	3,568
MANNVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	9	-	37
MARWAYNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
MILLET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINBURN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUNDARE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYRNAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND CO # 31 CM	31	-	-	-	-	-	31	1,335	5,500	350	5,500	12,685
RYLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	22
SEBA BEACH SV	-	1	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
SPRUCE GROVE T	19	-	-	-	-	-	19	862	3	368	4	1,237
STONY PLAIN T	19	-	-	-	-	-	19	1,077	-	1,553	-	2,630
THORSBY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
TOFIELD T	4	-	-	-	12	-	16	540	-	5	8	553
TWO HILLS CO # 21 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T	-	-	-	-	-	1	1	22	15	4	-	41
VEGREVILLE T	10	-	-	-	31	-	41	1,661	612	4,515	1,046	7,834
VERMILION T	4	-	-	-	31	-	35	1,314	-	105	5	1,424
VERMILION RIV CO# 20 CM	17	-	-	-	-	-	17	1,014	50	-	-	1,064
VIKING T	2	-	-	-	16	-	18	810	-	-	-	810
WARBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212	574	786
* WETASKIWIN C	9	-	-	-	51	-	60	2,163	-	778	509	3,450
* METRO EDMONTON	595	-	82	605	1,246	4	2,532	106,569	19,948	110,120	15,998	252,635
<b>PEACE RIVER</b>	<b>70</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>73</b>	<b>4</b>	<b>148</b>	<b>6,494</b>	<b>816</b>	<b>2,329</b>	<b>15,950</b>	<b>25,589</b>
BEAVERLODGE T	-	-	-	-	8	-	8	368	-	-	-	368
BERWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONNELLY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAGLESHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	1	-	-	-	-	4	5	114	-	-	632	746
FAHER T	1	-	-	-	-	-	1	39	-	5	-	44
FOX CREEK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIROUXVILLE VL	-	-	-	-	29	-	29	1,116	-	-	-	1,116
GRANDE CACHE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GRANDE PRAIRIE C	1	-	-	-	-	-	1	102	-	5	-	107
GRANDE PRAIRIE CO #1 CM	13	-	-	-	-	-	13	203	135	780	8,787	9,905
GRIMSHAW T	-	-	-	-	-	-	-	658	248	345	-	1,251
HIGH LEVEL T	5	-	-	-	-	-	5	22	-	193	-	215
HIGH PRAIRIE T	12	-	-	-	-	-	12	197	30	21	-	248
								379	-	50	230	659

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1982 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
HINES CREEK VL	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
HYTHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,990	4,990
I D # 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 17	6	1	-	-	-	-	7	231	-	1	1,003	1,235
I D # 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 20	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
I D # 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINUSO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T	-	-	-	-	16	-	16	673	-	-	-	673
MCLENNAN T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
NAMPA VL	1	-	-	-	4	-	5	201	-	-	-	201
PEACE NO 135 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	12	403	397	40	852
RAINBOW LAKE T	7	-	-	-	-	-	7	220	-	-	-	220
RYCROFT VL	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
SEXSMITH T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
SLAVE LAKE T	15	-	-	-	-	-	15	850	-	38	-	888
SPIRIT RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	308	268	616
SWAN HILLS T	1	-	-	-	-	-	1	45	-	6	-	51
VALLEYVIEW T	2	-	-	-	16	-	18	811	-	180	-	991
WEMBLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA	76	3	-	-	201	-	280	17,085	1,169	1,680	7,708	27,642
ALBERTA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
BARRHEAD T	5	-	-	-	-	-	5	361	4	-	-	365
BARRHEAD CO # 11 CM	3	-	-	-	-	-	3	197	-	-	-	197
BONNYVILLE T	1	-	-	-	12	-	13	527	-	20	-	547
BOYLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLYDE VL	-	-	-	-	12	-	12	420	-	-	-	420
COLD LAKE T	5	-	-	-	20	-	25	1,095	-	-	-	1,095
ELK POINT T	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	100	129
* FORT ASSINIBOINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FORT MCMURRAY C	25	-	-	-	-	-	25	2,313	827	908	4,980	9,028
GLENDON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T	3	-	-	-	-	-	3	179	-	-	-	179
I D # 15	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
I D # 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T	2	-	-	-	66	-	68	5,503	330	6	-	5,839
LAC STE ANNE CO # 28 CM	21	3	-	-	-	-	24	1,130	-	43	-	1,173
MAYERTHORPE T	-	-	-	-	12	-	12	436	-	-	-	436
ONOWAY VL	-	-	-	-	12	-	12	423	-	382	-	805
RADWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REDWATER T	2	-	-	-	-	-	2	95	-	-	2,548	2,643
SANGUDO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMOKY LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	76	-	155	-	231
ST. PAUL CO # 19 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. PAUL T	2	-	-	-	-	-	2	128	-	4	-	132
THORHILD VL	-	-	-	-	8	-	8	342	-	20	80	442
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T	3	-	-	-	-	-	3	169	-	142	-	311
WHITECOURT T	1	-	-	-	59	-	60	3,563	8	-	-	3,571
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,231	16	112	1,636	3,334	84	7,413	439,337	97,704	157,756	105,872	800,669
EAST KOOTENAY	114	-	4	8	1	-	127	8,183	49,978	4,178	2,093	64,432
* CRANBROOK C	18	-	-	8	1	-	27	1,854	-	2,509	1,577	5,940
EAST KOOTENAY RD	54	-	-	-	-	-	54	3,152	49,656	962	-	53,770
ELKFORD VL	13	-	2	-	-	-	15	1,107	22	229	-	1,358
FERNIE C	3	-	-	-	-	-	5	346	-	4	25	375
INVERMERE VL	2	-	-	-	-	-	2	156	-	1	-	157
KIMBERLEY C	2	-	-	-	-	-	2	106	-	473	345	924
SPARWOOD DM	22	-	-	-	-	-	22	1,462	300	-	146	1,908
CENTRAL KOOTENAY	69	-	-	-	-	3	72	5,557	522	1,703	1,067	8,849
CASTLEGAR C	6	-	-	-	-	-	6	346	360	37	15	758
CENTRAL KOOTENAY RD	34	-	-	-	-	-	34	2,966	130	551	129	3,776
COLUMBIA-SHUSWAP RD	4	-	-	-	-	-	4	236	-	126	-	362
CRESTON T	4	-	-	-	-	2	6	285	-	12	237	534
GOLDEN T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	57	-	67
KASLO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAKUSP VL	-	-	-	-	-	1	1	67	-	-	2	69
NELSON C	3	-	-	-	-	-	3	223	-	20	185	428
REVELSTOKE C	7	-	-	-	-	-	7	549	-	144	383	1,076
SALMO VL	1	-	-	-	-	-	1	84	-	136	-	220
SALMON ARM DM	10	-	-	-	-	-	10	791	32	620	116	1,559

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1982 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>OKANAGAN-BOUNDARY</b>	<b>283</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>48</b>	<b>205</b>	<b>2</b>	<b>550</b>	<b>31,318</b>	<b>2,125</b>	<b>9,790</b>	<b>25,365</b>	<b>68,598</b>
* CENTRAL OKANAGAN RD	45	-	2	-	-	-	47	4,485	187	75	60	4,807
* COLDSTREAM DM	18	-	-	-	-	-	18	1,304	10	-	-	1,314
ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	6
FRUITVALE VL	1	-	-	-	-	-	1	71	-	5	720	796
GRAND FORKS C	3	-	-	8	-	-	11	355	-	23	-	378
GREENWOOD C	1	-	-	-	-	-	1	58	-	32	-	90
* KELOWNA C	61	-	4	40	22	-	127	7,548	1,643	6,192	174	15,557
KOOTENAY BOUNDARY RD	19	1	-	-	-	-	20	1,419	-	254	10	1,683
MIDWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	1	30
MONTROSE VL	1	-	-	-	-	-	1	68	-	1	-	69
NORTH OKANAGAN RD	22	-	-	-	-	-	22	1,483	96	16	-	1,595
OKANAGAN SIMILKAMEEN RD	41	1	-	-	-	-	42	2,942	113	1,348	25	4,428
OLIVER VL	1	-	-	-	6	-	7	314	-	8	10	332
OSOYOOS VL	5	-	-	-	-	-	5	340	-	94	8	442
PEACHLAND DM	5	-	-	-	-	-	5	435	-	50	6	491
* PENTICTON C	27	-	2	-	52	-	81	3,503	36	369	2,132	6,040
* ROSSLAND C	-	-	-	-	-	-	-	19	-	12	-	31
SUMMERLAND DM	13	-	-	-	125	2	140	5,554	40	938	256	6,788
* TRAIL C	1	-	-	-	-	-	1	160	-	288	1	449
* VERNON C	19	-	2	-	-	-	21	1,215	-	80	21,725	23,020
* WARFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	237	252
<b>LILLOOET-THOMPSON</b>	<b>70</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>77</b>	<b>5,213</b>	<b>759</b>	<b>3,211</b>	<b>1,797</b>	<b>10,980</b>
* KAMLOOPS C	14	-	6	-	-	-	20	2,229	325	1,893	1,793	6,240
LILLOOET VL	-	-	-	-	-	-	-	33	109	679	-	821
MERRITT C	2	-	-	-	-	-	2	170	-	59	-	229
SQUAMISH DM	1	-	-	-	-	-	1	166	10	77	-	253
* THOMPSON-NICOLA RD	53	1	-	-	-	-	54	2,615	315	503	4	3,437
<b>LOWER MAINLAND</b>	<b>1,028</b>	<b>-</b>	<b>44</b>	<b>1,559</b>	<b>2,690</b>	<b>42</b>	<b>5,363</b>	<b>320,255</b>	<b>26,364</b>	<b>107,506</b>	<b>48,444</b>	<b>502,569</b>
ABBOTSFORD DM	12	-	-	-	-	-	12	1,226	246	655	230	2,357
* CHILLIWACK DM	47	-	-	-	-	-	47	3,679	627	929	209	5,444
DEWNEY ALQUETTE D	3	-	-	-	-	-	3	141	77	-	-	218
GIBSONS VL	4	-	-	64	-	-	68	2,600	17	149	-	2,766
HARRISON HOT SPRING VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	784	1	793
HOPE T	2	-	-	-	-	-	2	131	-	224	-	355
KENT DM	5	-	-	-	-	-	5	350	124	98	850	1,422
* MATSQUI DM	73	-	-	-	354	-	427	16,372	1,199	1,533	10,084	29,188
* MISSION DM	21	-	-	-	-	-	21	1,419	37	19	104	1,579
* POWELL RIVER DM	12	-	-	-	-	-	12	1,178	624	773	222	2,797
* METRO VANCOUVER	849	-	44	1,495	2,336	42	4,766	293,151	23,413	102,342	36,744	455,650
<b>CAPITAL</b>	<b>551</b>	<b>9</b>	<b>44</b>	<b>21</b>	<b>434</b>	<b>30</b>	<b>1,089</b>	<b>59,894</b>	<b>9,653</b>	<b>25,592</b>	<b>16,246</b>	<b>111,385</b>
* ALBERNI-CLAYOQUOT RD	11	-	-	-	-	1	12	927	-	94	786	1,807
ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
* CAMPBELL RIVER DM	11	-	-	-	-	-	11	797	21	985	2,125	3,928
* COMOX T	17	-	-	-	-	-	17	911	-	77	1,180	2,168
COMOX STRATHCONA RD	77	-	-	2	-	-	79	5,439	120	200	118	5,877
* COURTENAY C	9	-	28	-	-	-	37	2,068	-	979	3,055	6,102
COWICHAN VALLEY RD	28	3	2	-	-	-	33	2,203	59	30	118	2,410
CUMBERLAND VL	13	-	-	-	-	1	14	880	-	31	-	911
* DUNCAN C	-	-	-	-	-	-	-	55	-	201	167	423
LADYSMITH T	5	-	2	-	-	-	7	317	-	35	-	352
LAKE COWICHAN VL	5	-	-	-	-	-	5	260	-	-	-	260
* NANAIMO C	54	-	-	-	143	-	197	6,596	1,940	1,804	1,483	11,823
NANAIMO RD	71	6	-	-	-	-	77	4,026	-	208	-	4,234
* NORTH COWICHAN DM	20	-	2	8	1	-	31	2,293	35	274	201	2,803
PARKSVILLE VL	9	-	-	-	-	-	9	460	49	262	223	994
* PORT ALBERNI C	2	-	-	-	-	-	2	272	2,885	49	-	3,206
PORT HARDY DM	4	-	2	-	-	-	6	318	1	373	267	959
PORT MCNEILL VL	-	-	-	-	-	5	5	146	-	-	1,393	1,539
QUALICUM BEACH VL	9	-	-	-	-	-	9	687	-	152	670	1,509
TOFINO VL	2	-	-	-	-	-	2	126	-	51	-	177
* METRO VICTORIA	204	-	8	11	290	23	536	31,097	4,543	19,787	4,460	59,887
<b>CARIBOO-FORT GEORGE</b>	<b>85</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>89</b>	<b>5,779</b>	<b>1,471</b>	<b>2,262</b>	<b>4,842</b>	<b>14,354</b>
CARIBOO RD	46	-	-	-	-	-	46	2,216	20	129	167	2,532
FORT ST JAMES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRASER FORT GEORGE RD	23	4	-	-	-	-	27	1,119	560	-	1,059	2,738
HOUSTON DM	-	-	-	-	-	-	-	32	390	84	7	513
MACKENZIE DM	-	-	-	-	-	-	-	27	1	-	-	28
MCBRIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	100	102
* PRINCE GEORGE C	12	-	-	-	-	-	12	2,055	65	1,937	3,438	7,495
QUESNEL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	16	66
VANDERHOOF VL	2	-	-	-	-	-	2	128	3	15	50	196
* WILLIAMS LAKE T	2	-	-	-	-	-	2	200	432	47	5	684

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1982 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PEACE RIVER-LIARD	7	-	-	-	-	-	7	864	84	1,269	5,320	7,537
* DAWSON CREEK C	2	-	-	-	-	-	2	338	50	194	650	1,232
FORT ST JOHN C	-	-	-	-	-	-	-	27	-	30	4,500	4,557
PEACE RIVER-LIARD RD	5	-	-	-	-	-	5	496	34	1,045	170	1,745
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
SKEENA-STIKINE	24	-	4	-	4	7	39	2,274	6,748	2,245	698	11,965
* KITIMAT DM	3	-	-	-	-	-	3	359	145	407	-	911
* PRINCE RUPERT C	20	-	4	-	4	7	35	1,754	6,595	1,785	531	10,665
* TERRACE DM	1	-	-	-	-	-	1	161	8	53	167	389
YUKON	10	3	-	-	-	-	13	663	104	1,511	4,645	6,923
WHITEHORSE C	3	-	-	-	-	-	3	253	101	196	61	611
YUKON DM	7	3	-	-	-	-	10	410	3	1,315	4,584	6,312
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	60	-	231	162	453
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C	1	-	-	-	-	-	1	60	-	231	162	453



TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports  
TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

March - 1982 - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	280	5	15	52	57	1	410	23,930	2,711	5,035	1,466	33,142
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	-	-	-	-	-	-	-	45	10	10	-	65
HOLYROOD T	-	-	-	-	-	-	-	30	10	-	-	40
WAREHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CORNER BROOK C	-	-	-	-	-	-	-	15	-	10	-	25
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	-	-	-	-	-	-	-	53	20	-	156	229
VICTORIA CM	-	-	-	-	-	-	-	53	20	-	156	229
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1	-	-	-	-	-	1	43	-	44	-	87
TRACADIE T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	39	-	43
ST STEPHEN T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	-	8
* WESTFIELD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-BASILE VL	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
ST LEONARD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC	24	1	2	-	49	-	76	5,032	954	1,948	1,101	9,035
* MATANE V	-	-	-	-	-	-	-	20	13	3	2	38
ST-PROSPER SD	3	-	-	-	-	-	3	96	7	5	5	113
* QUEBEC V	7	-	-	-	-	-	7	2,449	128	1,441	571	4,589
* ST-JEAN-DE-BOISCHATL VL	3	-	-	-	-	-	3	141	-	-	-	141
* ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	2	-	-	-	-	-	2	107	-	1	5	113
BECANCOUR V	-	-	-	-	-	-	-	21	356	17	473	867
ST-LOUIS-DE-BLANFORD P	1	1	-	-	-	-	2	26	-	-	-	26
* COWANSVILLE V	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
RIGAUD V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	13	-	14
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	2	-	-	-	-	-	2	65	-	-	-	65
ST-TELESPHORE P	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
STE-ADELE V	-	-	-	-	4	-	4	265	-	6	-	271
STE AGATHE-DES-MONTS V	-	-	-	-	-	-	-	171	-	4	-	175
STE-ROSALIE P	3	-	-	-	-	-	3	146	-	-	-	146
* VALLEYFIELD C	-	-	-	-	42	-	42	1,214	-	277	-	1,491
* DELSON V	1	-	-	-	-	-	1	67	-	105	45	217
* MONT-ROYAL V	-	-	-	-	-	-	-	10	450	-	-	460
MANIWAKI V	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
* VAL-D'OR V	1	-	2	-	3	-	6	140	-	76	-	216
ONTARIO	233	1	11	23	-	1	269	15,575	1,106	1,415	26	18,122
CASSELMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PETAWAWA TP	-	1	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
* OSGOODE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELMONT & METHUEN TP	3	-	-	-	-	-	3	90	-	25	-	115
* DOURO TP	1	-	-	-	-	-	1	25	-	28	-	53
HOPE TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* TORONTO TP	-	-	-	-	-	-	-	8	-	10	-	18
* DUNDAS T	9	-	-	-	-	-	9	310	-	16	-	326
* VAUGHAN T	218	-	11	23	-	-	252	14,959	930	1,286	23	17,198
ARTEMESIA TP	1	-	-	-	-	-	1	44	2	-	-	46
MARKDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* MOORE TP	1	-	-	-	-	-	1	52	164	35	3	254
RIDGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	16	10	13	-	39
* ROCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
BONFIELD TP	-	-	-	-	-	-	-	10	-	2	-	12
RATTER & DUNNET TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MANITOBA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	38	16	55
MORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	16	17
STANLEY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSON RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINKLER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	38

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

March - 1982 - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>SASKATCHEWAN</b>	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	120	180
WHITE CITY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	45
* BATTLEFORD T	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
MARTENSVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOAM LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
GRENfell T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEADOW LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	75
<b>ALBERTA</b>	8	-	-	-	8	-	16	852	598	1,291	3	2,744
ID # 1	3	-	-	-	-	-	3	147	568	150	1	866
ACME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK DIAMOND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THREE HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	10	30	250	2	292
JASPER NAT PK(ID#12)	-	-	-	-	-	-	-	11	-	809	-	820
WILDWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELBURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARDISTY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRETON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALMAR T	5	-	-	-	-	-	5	308	-	-	-	308
ENTWISTLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARWAYNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RYLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAVERLODGE T	-	-	-	-	8	-	8	368	-	-	-	368
BERWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH LEVEL T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
HINES CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRIT RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONOWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	82
<b>BRITISH COLUMBIA</b>	13	3	2	29	-	-	47	2,269	23	289	44	2,625
COLOMBIE-BRITANNIQUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOLDEN T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
GIBSONS VL	-	-	-	29	-	-	29	728	-	39	-	767
* NEW WESTMINSTER C	2	-	-	-	-	-	2	514	21	241	44	820
COWICHAN VALLEY RD	11	3	2	-	-	-	16	1,023	2	9	-	1,034
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3











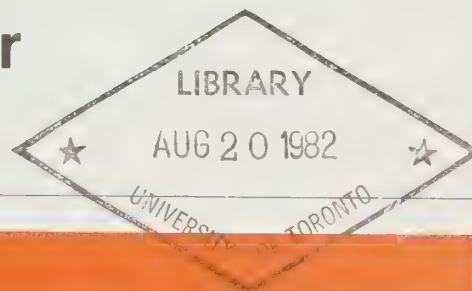


# Building permits

May 1982

# Permis de bâtir

Mai 1982



## Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Building Permits Section,  
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-8213) or to a local Advisory Services office:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(949-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(359-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(992-4734)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(966-6586)		

Toll free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1150
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Telephone Co.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Telephone Co.)	Zenith 2-2015

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

## Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des permis de bâtir,  
Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-8213) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(949-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(359-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(992-4734)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(966-6586)		

Un service de communication sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1150
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et Nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwest Telephone Co.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwest Telephone Co.)	Zénith 2-2015

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada  
Construction Division  
Building Permits Section

# Building permits

May 1982

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

Statistics Canada should be credited when  
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply  
and Services Canada 1982

**August 1982**  
5-3201-506

Price: Canada, \$3.50, \$35.00 a year  
Other Countries, \$4.20, \$42.00 a year

Catalogue 64-001, Vol. 26, No. 5

ISSN 0318-8809

Ottawa

Statistique Canada  
Division de la construction  
Section des permis de bâtir

# Permis de bâtir

Mai 1982

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve  
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1982

**Août 1982**  
5-3201-506

Prix: Canada, \$3.50, \$35.00 par année  
Autres pays, \$4.20, \$42.00 par année

Catalogue 64-001, vol. 26, n° 5

ISSN 0318-8809

Ottawa





## TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction . . . . .	v
Definitions . . . . .	vi
Nature of Classification . . . . .	vi
Basis of Classification . . . . .	vii
Coverage . . . . .	ix
Explanatory Notes . . . . .	x
Abbreviations Used . . . . .	x
TABLE I. Approximate Coverage . . . . .	xi
TABLE II. Unadjusted Data, 1979 - 1982 . . . . .	xii
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1979 - 1982 . . . . .	xiii
TABLE IV — Monthly Indexes of Constant Dollar Value, Canada Seasonally Adjusted . . . . .	xiv
TABLE V — Monthly Indexes of Constant Dollar Value by Province Seasonally Adjusted . . . . .	xv

### List of Statistical Tables

Table	
1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1981 . . . . .	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1982 . . . . .	3
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised . . . . .	8
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month . . . . .	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1981 . . . . .	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1982 . . . . .	11
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month Revised . . . . .	22
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month . . . . .	23
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised . . . . .	30
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month . . . . .	31
6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised . . . . .	32

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction . . . . .	v
Définitions . . . . .	vi
Nature de la classification . . . . .	vi
Fondement de la classification . . . . .	vii
Couverture . . . . .	ix
Notes explicatives . . . . .	x
Abréviations employées . . . . .	x
TABLEAU I. Couverture approximative . . . . .	xi
TABLEAU II. Données non désaisonnalisées, 1979 - 1982 . . . . .	xii
TABLEAU III. Données désaisonnalisées, 1979 - 1982 . . . . .	xiii
TABLEAU IV — Indices mensuels de la valeur en dollars constants, Canada, données désaisonnalisées . . . . .	xiv
TABLEAU V — Indices mensuels de la valeur en dollars constants, par province, données désaisonnalisées . . . . .	xv

### Liste des tableaux statistiques

Tableau	
1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1981 . . . . .	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1982 . . . . .	3
2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé . . . . .	8
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué . . . . .	9
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1981 . . . . .	10
3B. Permis de bâtir, émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1982 . . . . .	11
4A. Permis de bâtir, émis au Canada, par comté ou division de recensement, mois précédent, révisé . . . . .	22
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division de recensement, mois indiqué . . . . .	23
5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé . . . . .	30
5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué . . . . .	31
6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé . . . . .	32

## TABLE OF CONTENTS — Concluded

## TABLE DES MATIÈRES — fin

Table	Page	Tableau	Page
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month . . . . .	33	6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué . . . . .	33
7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Previous Month Revised . . . . .	34	7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé . . . . .	34
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Current Month . . . . .	35	7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué . . . . .	35
8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Revised . . . . .	36	8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois précédent, révisé . . . . .	36
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month . . . . .	37	8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué . . . . .	37
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality . . . . .	42	9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité . . . . .	42
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date . . . . .	47	10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date . . . . .	47
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality . . . . .	52	11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité . . . . .	52
12. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date . . . . .	78	12. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité, à date . . . . .	78
13. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports . . . . .	104	13. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, rapports tardifs . . . . .	104

## INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for provinces, for metropolitan areas, for economic regions, for counties and finally for the country as a whole. Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classification:

### 1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

### 2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des provinces, des zones métropolitaines, des régions économiques, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

### 1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir émis à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

### 2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.



## DEFINITIONS

### Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

**Number of units** shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains six apartments, it will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

**Single** residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

**Cottages** are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

**Double** residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

**Row** dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

**Apartments** include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

**Conversions** consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

### NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for **residential** construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

## DÉFINITIONS

### Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

**Nombre d'unités**, qui paraît sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

**Logement simple** s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

**Chalet** s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

**Logement double** s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

**Logement en rangée** s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

**Logement d'appartements** s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

**Transformation** comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

### NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modifications, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments **domiciliaires** a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.



Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (Catalogue 64-201, Statistics Canada) and *Public Investment Outlook* (Catalogue 61-205, Statistics Canada).

The classification for **non-residential** buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

1. **Industrial** — Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
2. **Commercial** — Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial — signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
3. **Institutional and Government** — Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures — schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

## BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner and agent); location of construction; intended use of the buildings — factory, school, church, etc.; class of work-

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *La construction au Canada* (n° 64-201 au catalogue de Statistique Canada) et *Perspectives des investissements privés et publics* (n° 61-205 au catalogue de Statistique Canada).

La classification des bâtiments **non domiciliaires** comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

1. **Construction industrielle** — Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
2. **Construction commerciale** — Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses — enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
3. **Construction institutionnelle et gouvernementale** — Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

## FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire et agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble — manufacture, école, église,

done — new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

etc.; la catégorie de travaux en cause — construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination — manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple, l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmeries pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases des forces armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale dudit immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de la dite construction.

## COVERAGE

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page 11 reflects the coverage in terms of the 1976 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1976 Census. The urban population in 1976 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1976 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous built-up area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. Although the 1976 Census defined Ottawa-Hull as a single metropolitan area, this publication treats this area as two distinct entities in their respective province.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase marginally, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Larger projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

## COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page 11 donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement 1976. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1976. La population urbaine en 1976 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1976. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Bien que le recensement de 1976 définisse Ottawa-Hull comme une seule zone métropolitaine, la présente publication traite cette zone comme deux entités distinctes parce que situées dans des provinces différentes.

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités émettant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vue que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité émettant des permis de bâtir.



## EXPLANATORY NOTES

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (—), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality (Tables 11 and 12) indicates that it is a Metropolitan Area or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

**All current data are preliminary.**

## ABBREVIATIONS USED

Bor	— Borough
C	— City
CM	— County Municipality
DM	— District Municipality
ID	— Improvement District
LGC	— Local Government Community
LID	— Local Improvement District
MD	— Municipal District
P	— Parish
PDC	— Planning District Commission
RD	— Rural District
RM	— Rural Municipality
SV	— Summer Village
T	— Town
TP	— Township
VL	— Village

## NOTES EXPLICATIVES

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (—), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis émis durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité (tableaux 11 et 12) signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

**Les chiffres courants sont préliminaires.**

## ABRÉVIATIONS EMPLOYÉES

C	— Cité
CM	— Comté (municipalité)
CT	— Canton
CU	— Cantons Unis
DM	— Municipalité de district
ID	— District d'amélioration
LGC	— Centre d'administration locale
LID	— District d'amélioration locale
MD	— District municipal
P	— Paroisse
RD	— District rural
RM	— Municipalité rurale
SD	— Sans désignation
SV	— Village d'été
V	— Ville
VL	— Village

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1982

TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1982

Province	Total population  Population totale 1976	Population of municipalities reporting in the survey  Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	557,725	322,918	57.89
Urban — Urbaine	320,327	268,118	83.70
Rural — Rurale	237,398	54,800	23.08
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	118,229	117,929	99.75
Urban — Urbaine	43,879	43,879	100.00
Rural — Rurale	74,350	74,050	99.60
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	828,571	795,229	95.97
Urban — Urbaine	462,588	457,648	98.93
Rural — Rurale	365,983	337,581	92.24
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	677,250	528,029	77.96
Urban — Urbaine	354,418	343,446	96.90
Rural — Rurale	322,832	184,583	57.17
Québec	6,234,445	5,438,008	87.22
Urban — Urbaine	4,927,367	4,795,643	97.32
Rural — Rurale	1,307,078	642,365	49.14
Ontario	8,264,465	7,806,212	94.45
Urban — Urbaine	6,708,520	6,684,791	99.64
Rural — Rurale	1,555,945	1,121,421	72.07
Manitoba	1,021,506	766,173	75.00
Urban — Urbaine	714,482	685,781	95.98
Rural — Rurale	307,024	80,392	26.18
Saskatchewan	921,323	566,040	61.43
Urban — Urbaine	511,331	495,744	96.95
Rural — Rurale	409,992	70,296	17.14
Alberta	1,838,037	1,667,422	90.71
Urban — Urbaine	1,379,166	1,378,837	99.97
Rural — Rurale	458,871	288,585	62.89
British Columbia — Colombie-Britannique	2,466,608	2,294,347	93.01
Urban — Urbaine	1,897,086	1,856,204	97.84
Rural — Rurale	569,522	438,143	76.93
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	64,445	35,648	55.32
Urban — Urbaine	34,474	27,123	78.68
Rural — Rurale	29,971	8,525	28.44
Canada	22,992,604	20,338,055	88.45
Urban — Urbaine	17,353,638	17,037,214	98.17
Rural — Rurale	5,638,966	3,300,841	58.53



TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1979-1982

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-désaisonnalisées, 1979-1982

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles - Simplexes	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Cumulative (5 months - 5 mois) cumulatives								
1979	41,892	29,075	70,967	2,847,201	454,209	1,305,276	411,785	2,171,270	5,018,471
1980	30,714	22,520	53,234	2,470,623	555,754	1,438,240	711,499	2,705,493	5,176,116
1981	45,108	31,948	77,056	4,070,733	630,994	1,683,651	602,139	2,916,784	6,987,517
1982	17,459	23,622	41,081	2,175,756	466,966	1,666,325	652,121	2,785,412	4,961,168
	Unadjusted - Non-désaisonnalisées								
1979									
January - Janvier	3,501	3,615	7,116	268,392	47,191	157,063	61,183	265,437	533,829
February - Février	3,761	4,704	8,465	307,246	53,546	196,427	68,188	318,161	625,407
March - Mars	9,374	5,602	14,976	604,224	102,831	307,281	95,803	505,915	1,110,139
April - Avril	11,262	6,693	17,955	726,573	119,947	238,097	88,530	446,574	1,173,147
May - Mai	13,994	8,461	22,455	940,766	130,694	406,408	98,081	635,183	1,575,949
June - Juin	11,837	5,795	17,632	794,538	127,570	352,004	164,627	644,201	1,438,739
July - Juillet	10,286	6,478	16,764	719,858	136,946	310,869	128,253	576,068	1,295,926
August - Août	11,359	8,891	20,250	852,263	136,825	398,409	130,787	666,021	1,518,284
September - Septembre	9,306	7,420	16,726	716,198	140,007	352,259	134,804	627,070	1,343,268
October - Octobre	9,385	8,514	17,899	750,355	115,679	346,746	115,970	578,395	1,328,750
November - Novembre	6,637	8,549	15,186	632,104	130,989	357,838	114,933	603,760	1,235,864
December - Décembre	3,689	9,024	12,713	454,557	73,320	303,761	133,003	510,084	964,641
1980									
January - Janvier	2,811	4,576	7,387	292,907	73,061	232,503	190,759	496,323	789,230
February - Février	4,429	3,451	7,880	354,134	94,891	278,686	123,962	497,539	851,673
March - Mars	6,637	4,535	11,172	528,860	105,880	281,623	144,039	531,542	1,060,402
April - Avril	8,520	5,300	13,820	658,727	124,919	280,608	134,458	539,985	1,198,712
May - Mai	8,317	4,658	12,975	635,995	157,003	364,820	118,281	640,104	1,276,099
June - Juin	9,657	6,444	16,101	762,488	160,016	388,509	128,088	676,613	1,439,101
July - Juillet	8,852	4,974	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	705,731	1,372,484
August - Août	8,837	6,758	15,595	746,206	131,763	339,300	143,360	614,423	1,360,629
September - Septembre	9,389	7,396	16,785	791,024	142,929	443,650	176,152	762,731	1,553,755
October - Octobre	9,538	7,485	17,023	836,166	228,214	463,226	133,038	824,478	1,660,644
November - Novembre	7,445	6,417	13,862	671,205	124,450	438,631	184,191	747,272	1,418,477
December - Décembre	5,217	6,137	11,354	523,443	359,916	443,110	144,445	947,471	1,470,914
1981									
January - Janvier	3,374	3,681	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	377,384	750,914
February - Février	5,256	4,396	9,652	486,544	78,550	336,198	93,506	508,254	994,798
March - Mars	10,876	6,620	17,496	902,836	148,231	277,095	172,490	597,816	1,500,652
April - Avril	13,139	8,988	22,127	1,153,448	170,440	427,546	125,873	723,859	1,877,307
May - Mai	12,463	8,263	20,726	1,154,375	147,006	428,167	134,298	709,471	1,863,846
June - Juin	11,144	9,149	20,293	1,093,104	157,856	551,775	150,782	860,413	1,953,517
July - Juillet	7,967	8,914	16,881	901,275	195,933	487,835	214,884	898,652	1,799,927
August - Août	6,446	7,062	13,508	758,578	188,050	447,028	191,162	826,240	1,584,818
September - Septembre	5,052	7,373	12,425	636,617	163,618	407,024	146,957	717,599	1,354,216
October - Octobre	4,254	7,667	11,921	623,226	138,006	447,703	148,752	734,461	1,357,687
November - Novembre	3,294	11,342	14,636	675,632	129,479	613,361	284,041	1,026,881	1,702,513
December - Décembre	2,565	23,464	26,029	1,055,441	127,296	591,460	221,090	939,846	1,995,287
1982									
January - Janvier	1,356	5,052	6,408	344,488	57,667	241,406	117,279	416,352	760,840
February - Février	2,260	3,336	5,596	286,708	73,760	395,730	71,895	541,385	828,093
March - Mars	4,107	5,242	9,349	467,274	147,260	465,703	185,699	798,662	1,265,936
April - Avril	4,956	5,447	10,403	572,203	97,623	309,711	148,662	555,996	1,128,199
May - Mai	4,780	4,545	9,325	505,083	90,656	253,775	128,586	473,017	978,100
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1979-1982

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1979-1982

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles - Simple	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Annual - Annuelles								
1978	107,874	109,662	217,536	7,566,670	1,053,590	3,140,478	1,373,956	5,568,024	13,134,694
1979	104,391	83,746	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	6,376,869	14,143,943
1980	89,649	68,131	157,780	7,467,908	1,911,408	4,321,517	1,751,287	7,984,212	15,452,120
1981	85,830	106,919	192,749	9,814,606	1,731,232	5,229,837	1,959,807	8,920,876	18,735,482
	Seasonally adjusted - Désaisonnalisées								
1979									
January - Janvier	8,902	6,497	15,399	608,661	86,277	285,509	100,582	472,368	1,081,029
February - Février	7,478	7,430	14,908	568,277	95,100	255,127	97,367	447,594	1,015,871
March - Mars	9,001	6,520	15,521	631,398	128,576	336,612	100,071	565,259	1,196,657
April - Avril	8,590	6,839	15,429	616,513	116,786	266,935	98,959	482,680	1,099,193
May - Mai	9,431	7,853	17,284	683,690	110,738	377,136	101,065	588,939	1,272,629
June - Juin	8,692	5,075	13,767	615,907	107,979	318,723	141,603	568,305	1,184,212
July - Juillet	9,182	7,073	16,255	678,547	110,986	309,228	126,331	546,545	1,225,092
August - Août	9,954	7,754	17,708	745,015	113,735	334,665	114,159	562,559	1,307,574
September - Septembre	8,802	7,001	15,803	670,426	126,005	312,198	123,604	561,807	1,232,233
October - Octobre	8,984	6,973	15,957	686,585	100,056	316,907	109,425	526,388	1,212,973
November - Novembre	8,115	7,219	15,334	682,469	140,409	323,868	108,579	572,856	1,255,325
December - Décembre	7,260	7,512	14,772	579,586	78,898	290,254	112,417	481,569	1,061,155
1980									
January - Janvier	6,848	7,969	14,817	615,892	131,627	422,358	301,310	855,295	1,471,187
February - Février	8,229	5,289	13,518	634,415	168,714	355,741	166,067	690,522	1,324,937
March - Mars	5,846	5,178	11,024	523,859	124,520	308,208	138,126	570,854	1,094,713
April - Avril	5,925	5,073	10,998	518,784	117,690	307,568	135,845	561,103	1,079,887
May - Mai	5,065	4,158	9,223	424,386	134,912	336,364	112,975	584,251	1,008,637
June - Juin	6,491	5,468	11,959	559,626	136,042	334,619	100,069	570,730	1,130,356
July - Juillet	7,275	5,311	12,586	583,710	161,139	350,728	116,474	628,341	1,212,051
August - Août	7,310	5,925	13,235	627,894	106,120	289,723	115,155	510,998	1,138,892
September - Septembre	8,599	7,023	15,622	724,665	126,064	392,480	152,981	671,525	1,396,190
October - Octobre	8,796	6,128	14,924	748,309	197,991	421,396	120,706	740,093	1,488,402
November - Novembre	9,128	5,539	14,667	738,604	130,412	389,566	171,182	691,160	1,429,764
December - Décembre	10,137	5,070	15,207	767,764	376,177	412,766	120,397	909,340	1,677,104
1981									
January - Janvier	8,274	6,358	14,632	802,506	154,401	391,948	117,302	663,651	1,466,157
February - Février	9,737	7,001	16,738	878,884	140,137	431,906	125,879	697,922	1,576,806
March - Mars	9,950	7,852	17,802	920,385	169,596	309,330	171,705	650,631	1,571,016
April - Avril	9,577	8,837	18,414	965,206	160,451	473,993	133,104	767,548	1,732,754
May - Mai	8,205	7,980	16,185	842,879	129,357	406,860	140,414	676,631	1,519,510
June - Juin	7,990	8,204	16,194	863,177	136,563	473,066	131,422	741,051	1,604,228
July - Juillet	6,990	9,964	16,954	871,263	150,339	465,802	208,597	824,738	1,696,001
August - Août	5,878	6,731	12,609	697,634	153,240	400,253	169,262	722,755	1,420,389
September - Septembre	5,094	7,446	12,540	644,469	147,328	370,438	138,849	656,615	1,301,084
October - Octobre	4,336	6,712	11,048	593,068	122,216	415,164	149,174	686,554	1,279,622
November - Novembre	4,488	10,344	14,832	730,039	136,697	546,020	278,653	961,370	1,691,409
December - Décembre	5,311	19,490	24,801	1,005,096	130,907	545,057	195,446	871,410	1,876,506
1982									
January - Janvier	3,393	8,421	11,814	654,547	103,253	439,719	184,779	727,751	1,382,298
February - Février	4,180	5,199	9,379	503,323	133,117	503,666	97,419	734,202	1,237,525
March - Mars	3,745	6,009	9,754	486,189	166,508	521,913	184,353	872,774	1,358,963
April - Avril	3,569	5,131	8,700	474,800	91,880	340,417	155,732	588,029	1,062,829
May - Mai	3,350	4,637	7,987	393,746	87,599	259,621	142,768	489,988	883,734
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

TABLE IV. Monthly Indexes of Constant Dollar Value of Building Permits Issued,  
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

TABLEAU IV. Indices mensuels de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis,  
Canada, données désaisonnalisées, 1971 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Total:													
1977	114.2	124.3	142.5	128.3	121.1	131.8	108.7	124.8	125.7	107.8	127.9	113.6	122.6
1978	121.4	113.7	114.3	122.6	122.1	120.2	114.5	118.0	120.1	125.3	118.0	120.2	119.2
1979	110.9	103.5	121.0	109.8	124.7	116.0	119.6	126.6	118.3	116.4	121.3	102.7	115.9
1980	140.4	124.9	103.3	101.9	93.0	103.3	109.5	103.0	126.1	133.2	127.9	148.3	117.9
1981	129.1	138.2	136.9	148.8	125.9	132.6	139.6	116.5	107.2	105.2	138.3	153.6	131.0
1982	112.3	100.1	108.6	85.8	66.1								
Residential permits - Permis résidentiels:													
1977	124.4	134.7	166.9	143.9	131.0	136.0	126.3	132.1	132.2	120.1	147.7	133.7	135.7
1978	127.2	126.1	119.9	119.6	126.9	123.8	120.5	124.2	121.1	130.0	120.5	119.6	123.3
1979	112.1	103.7	114.4	111.0	120.9	108.9	119.2	129.9	115.8	119.2	120.3	102.4	114.8
1980	107.6	109.0	90.2	90.0	72.7	94.2	96.8	104.1	120.3	123.6	121.5	125.6	104.6
1981	129.7	140.8	146.5	150.8	127.1	129.7	130.4	104.8	97.8	90.3	110.6	151.8	125.9
1982	98.7	76.7	73.1	71.9	55.1								
Non-residential permits - Per- mis non-résidentiels:													
1977	101.2	111.1	111.7	108.5	108.5	126.5	86.4	115.6	117.3	92.3	103.0	88.2	105.9
1978	114.1	98.0	107.2	126.3	116.0	115.7	106.8	110.3	118.9	119.5	114.9	121.1	114.1
1979	109.4	103.2	129.3	108.3	129.6	125.2	120.2	122.5	121.5	112.9	122.7	103.2	117.3
1980	181.9	145.2	119.9	117.1	118.8	114.9	125.7	101.7	133.5	145.4	136.2	177.0	134.8
1981	128.5	135.0	124.8	146.4	124.6	136.4	151.2	131.4	119.2	124.1	173.4	156.0	137.6
1982	129.4	129.7	153.4	103.4	80.0								
Industrial permits - Permis industriels:													
1977	111.7	128.9	120.9	121.6	106.5	123.2	85.4	139.7	144.3	126.5	109.2	105.3	118.6
1978	118.1	112.7	96.0	91.4	109.9	138.1	104.6	101.1	92.5	116.8	168.6	121.0	114.2
1979	106.1	116.5	156.7	139.4	129.6	126.0	128.9	131.6	144.7	114.0	159.5	89.5	128.5
1980	147.6	187.8	138.2	129.3	144.9	144.4	169.9	111.6	132.1	205.9	135.4	389.4	169.7
1981	157.4	142.2	170.4	159.9	124.4	130.7	143.1	145.7	139.4	115.1	128.1	122.2	139.9
1982	95.4	122.7	152.5	84.0	74.5								
Commercial permits - Permis commerciaux:													
1977	125.3	142.9	119.4	139.1	136.0	129.0	123.1	133.1	126.4	117.8	122.6	120.9	128.0
1978	124.0	110.2	159.8	183.6	162.3	142.6	153.8	153.2	183.5	168.8	136.5	158.1	153.0
1979	157.2	139.8	183.0	142.4	197.1	166.1	160.4	173.1	160.6	161.8	165.1	147.8	162.9
1980	213.3	177.8	153.8	152.7	162.9	160.0	166.5	137.3	185.6	197.8	182.6	193.1	173.6
1981	181.2	199.1	141.7	215.8	178.5	207.0	203.1	174.1	160.9	179.2	234.4	232.9	192.3
1982	186.1	212.2	218.7	142.5	100.9								
Institutional permits - Permis institutionnels:													
1977	70.6	68.6	99.0	69.5	80.0	125.4	47.6	85.5	95.0	49.0	79.0	45.2	76.2
1978	101.5	78.1	55.9	81.2	69.3	76.3	57.5	68.6	62.0	68.1	66.6	81.4	72.2
1979	59.5	57.7	59.0	57.2	57.2	80.8	73.0	63.9	68.6	59.9	60.0	61.8	63.2
1980	164.2	90.4	75.0	73.2	59.4	52.8	61.3	58.8	78.3	61.0	86.7	60.5	76.8
1981	58.4	62.9	85.2	65.7	66.8	63.3	99.4	79.0	65.1	69.2	129.0	89.3	77.8
1982	84.5	44.3	83.6	70.5	60.1								

TABLE V. Monthly Indexes of Constant Dollar Value of Building Permits Issued, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

TABLEAU V. Indices mensuels de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis, données désaisonnalisées, 1971 = 100

Region and category Région et catégorie	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
<b>Canada:</b>													
1981	129.1	138.2	136.9	148.8	125.9	132.6	139.6	116.5	107.2	105.2	138.3	153.6	131.0
1982	112.3	100.1	108.6	85.8	66.1								
Residential - Résidentielle:													
1981	129.7	140.8	146.5	150.8	127.1	129.7	130.4	104.8	97.8	90.3	110.6	151.8	125.9
1982	98.7	76.7	73.1	71.9	55.1								
Non-residential - Non-rési- dentielle:													
1981	128.5	135.0	124.8	146.4	124.6	136.4	151.2	131.4	119.2	124.1	173.4	156.0	137.6
1982	129.4	129.7	153.4	103.4	80.0								
<b>Atlantic provinces - Pro- vinces de l'Atlantique:</b>													
1981	92.0	117.8	225.8	122.4	99.2	126.6	108.8	105.1	100.2	101.2	87.0	133.9	118.3
1982	145.2	75.3	96.0	62.7	77.0								
Residential - Résidentielle:													
1981	113.3	118.8	137.4	112.7	99.8	111.3	93.5	98.2	94.5	87.9	91.0	152.9	109.3
1982	75.7	71.0	75.7	60.8	72.8								
Non-residential - Non-rési- dentielle:													
1981	71.5	116.8	316.5	132.3	98.5	142.2	124.5	112.2	106.1	114.9	82.9	114.4	127.7
1982	216.8	79.7	116.9	64.8	81.4								
<b>Québec:</b>													
1981	129.0	96.7	99.8	106.8	81.8	83.4	76.8	68.1	59.0	73.2	81.5	152.5	92.4
1982	70.0	45.1	65.4	56.0	47.7								
Residential - Résidentielle:													
1981	148.6	99.1	106.6	105.3	84.3	82.5	79.5	65.5	63.3	68.5	51.5	103.6	88.2
1982	63.2	49.8	47.9	52.6	46.7								
Non-residential - Non-rési- dentielle:													
1981	103.9	93.7	91.1	108.6	78.6	84.6	73.4	71.3	53.5	79.3	119.7	214.7	97.7
1982	78.6	39.0	87.7	60.2	49.1								
<b>Ontario:</b>													
1981	96.5	84.5	98.2	95.4	92.7	86.9	90.7	74.5	75.4	67.5	95.6	86.3	87.0
1982	71.1	80.5	56.8	62.5	47.3								
Residential - Résidentielle:													
1981	88.6	92.0	100.5	108.3	92.0	83.1	93.3	70.1	57.9	51.1	82.8	106.9	85.5
1982	67.1	47.1	53.2	46.2	35.6								
Non-residential - Non-rési- dentielle:													
1981	106.7	75.1	95.4	79.1	93.6	91.7	87.4	80.1	97.7	88.4	111.8	60.1	88.9
1982	76.3	123.1	61.4	83.3	62.3								
<b>Prairie provinces - Provinces des Prairies:</b>													
1981	213.9	326.2	199.3	328.8	241.1	256.6	283.5	227.7	218.2	247.7	312.4	388.3	270.3
1982	151.8	210.4	246.0	149.8	122.8								
Residential - Résidentielle:													
1981	220.4	277.2	229.1	299.8	218.7	203.3	206.6	174.2	186.6	185.7	193.5	355.8	229.2
1982	110.4	138.2	134.0	132.8	94.0								
Non-residential - Non-rési- dentielle:													
1981	205.8	388.9	161.2	365.9	269.8	324.9	381.7	296.1	258.6	326.9	464.3	430.0	322.8
1982	204.7	302.8	389.3	171.5	159.6								
<b>British Columbia - Colombie- Britannique:</b>													
1981	142.9	140.9	223.5	153.3	194.6	229.7	245.0	225.9	161.9	139.7	173.7	182.0	184.4
1982	245.3	125.9	158.7	120.0	85.6								
Residential - Résidentielle:													
1981	181.6	179.7	260.5	182.2	229.5	264.6	232.2	197.8	168.6	151.7	173.4	189.6	200.9
1982	302.7	124.7	111.6	106.9	85.4								
Non-residential - Non-rési- dentielle:													
1981	89.8	87.6	172.8	113.6	146.6	181.8	262.7	264.4	152.5	123.1	174.1	171.6	161.7
1982	166.6	127.5	223.5	138.1	85.9								





STATISTICAL TABLES



TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	83,895	1,935	11,698	17,575	75,185	2,461	192,749	9,814,606	1,731,232	5,229,837	1,959,807	18,735,482
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	44,393	715	4,954	5,568	20,505	921	77,056	4,070,733	630,994	1,683,651	602,139	6,987,517
JANUARY-JANVIER	3,359	15	367	705	2,522	87	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	750,914
FEBRUARY-FEVRIER	5,220	36	696	1,035	2,512	153	9,652	486,544	78,550	336,198	93,506	994,798
MARCH-MARS	10,784	92	1,245	972	4,171	232	17,496	902,836	148,231	277,095	172,490	1,500,652
APRIL-AVRIL	12,921	218	1,317	1,508	5,987	176	22,127	1,153,448	170,440	427,546	125,873	1,877,307
MAY-MAI	12,109	354	1,329	1,348	5,313	273	20,726	1,154,375	147,006	428,167	134,298	1,863,846
JUNE-JUIN	10,890	254	1,169	1,445	6,369	166	20,293	1,093,104	157,856	551,775	150,782	1,953,517
JULY-JUILLET	7,654	313	946	1,243	6,494	231	16,881	901,275	195,933	487,835	214,884	1,799,927
AUGUST-AOÛT	6,207	239	740	1,589	4,399	334	13,508	758,578	188,050	447,028	191,162	1,584,818
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,876	176	644	1,161	5,354	214	12,425	636,617	163,618	407,024	146,957	1,354,216
OCTOBER-OCTOBRE	4,138	116	571	1,233	5,649	214	11,921	623,226	138,006	447,703	148,752	1,357,687
NOVEMBER-NOVEMBRE	3,236	58	854	2,281	8,047	160	14,636	675,632	129,479	613,361	284,041	1,702,513
DECEMBER-DECEMBRE	2,501	64	1,820	3,055	18,368	221	26,029	1,055,441	127,296	591,460	221,090	1,995,287
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	932	7	110	309	404	31	1,793	83,044	5,252	49,402	9,956	147,654
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	448	2	26	63	1	16	556	25,297	716	15,268	1,620	42,901
JANUARY-JANVIER	33	—	2	—	—	1	36	1,555	20	3,152	46	4,773
FEBRUARY-FEVRIER	37	—	12	—	—	2	51	2,369	45	6,913	283	9,610
MARCH-MARS	126	—	2	—	—	3	131	6,392	335	1,641	535	8,903
APRIL-AVRIL	145	1	6	35	—	8	195	8,330	145	1,509	469	10,453
MAY-MAI	107	1	4	28	1	2	143	6,651	171	2,053	287	9,162
JUNE-JUIN	90	2	2	200	—	—	294	12,868	170	2,260	713	16,011
JULY-JUILLET	82	1	—	—	11	—	95	4,912	50	3,556	2,491	11,009
AUGUST-AOÛT	49	2	—	—	52	7	110	6,505	1,652	2,189	207	10,553
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	45	—	16	—	—	—	61	3,450	1,960	3,024	73	8,507
OCTOBER-OCTOBRE	19	—	—	—	26	2	47	2,199	524	1,683	1,293	5,699
NOVEMBER-NOVEMBRE	92	—	18	—	—	3	113	5,166	10	1,916	806	7,898
DECEMBER-DECEMBRE	107	—	48	46	314	2	517	22,647	170	19,506	2,753	45,076
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	296	94	6	23	29	1	449	18,837	3,617	13,858	7,024	43,336
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	147	36	2	—	—	—	185	8,581	1,044	4,306	4,342	18,273
JANUARY-JANVIER	8	1	2	—	—	—	11	615	97	642	193	1,547
FEBRUARY-FEVRIER	10	7	—	—	—	—	17	770	56	879	4,018	5,723
MARCH-MARS	36	4	—	—	—	—	40	1,864	452	1,504	—	3,820
APRIL-AVRIL	37	12	—	—	—	—	49	2,043	364	1,016	—	3,423
MAY-MAI	56	12	—	—	—	—	68	3,289	75	265	131	3,760
JUNE-JUIN	40	12	—	—	—	1	53	2,459	876	1,181	160	4,676
JULY-JUILLET	44	23	4	—	4	—	75	2,675	1,121	1,603	322	5,721
AUGUST-AOÛT	25	8	—	—	—	—	33	1,345	49	231	1,833	3,458
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	17	8	—	5	—	—	30	1,259	287	1,735	8	3,289
OCTOBER-OCTOBRE	13	3	—	—	—	—	16	754	163	1,795	312	3,024
NOVEMBER-NOVEMBRE	8	4	—	—	—	—	12	621	75	98	6	800
DECEMBER-DECEMBRE	2	—	—	18	25	—	45	1,143	2	2,909	41	4,095
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	2,957	264	88	92	971	65	4,437	196,312	43,899	76,245	60,086	376,542
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	1,071	92	20	—	224	27	1,434	64,783	16,825	24,560	23,050	129,218
JANUARY-JANVIER	85	4	2	—	160	4	255	9,452	398	1,812	1,194	12,856
FEBRUARY-FEVRIER	75	7	4	—	—	1	87	4,213	427	5,189	1,523	11,352
MARCH-MARS	209	17	8	—	15	8	257	11,320	6,308	4,732	1,544	23,904
APRIL-AVRIL	313	22	2	—	34	8	379	17,862	9,010	8,020	10,941	45,833
MAY-MAI	389	42	4	—	15	6	456	21,936	682	4,807	7,848	35,273
JUNE-JUIN	436	33	2	22	16	8	517	24,382	1,154	3,589	7,019	36,144
JULY-JUILLET	353	48	10	—	—	15	426	19,790	15,785	10,905	1,580	48,060
AUGUST-AOÛT	329	23	—	—	30	2	384	17,757	2,713	9,142	6,578	36,190
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	312	33	—	56	—	8	409	18,149	1,034	6,633	9,330	35,146
OCTOBER-OCTOBRE	253	25	8	—	—	3	289	14,066	875	3,313	5,956	24,210
NOVEMBER-NOVEMBRE	129	8	8	14	22	—	181	10,151	5,021	2,905	4,567	22,644
DECEMBER-DECEMBRE	74	2	40	—	679	2	797	27,234	492	15,198	2,006	44,930

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA													
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI		17,116	343	1,708	4,783	16,234	897	41,081	2,175,756	466,966	1,666,325	652,121	4,961,168
JANUARY-JANVIER		1,342	14	266	908	3,716	162	6,408	344,488	57,667	241,406	117,279	760,840
FEBRUARY-FEVRIER		2,250	10	212	1,070	1,877	177	5,596	286,708	73,760	395,730	71,895	828,093
MARCH-MARS		4,060	47	396	1,105	3,555	186	9,349	467,274	147,260	465,703	185,699	1,265,936
APRIL-AVRIL		4,872	84	498	1,090	3,672	187	10,403	572,203	97,623	309,711	148,662	1,128,199
MAY-MAI		4,592	188	336	610	3,414	185	9,325	505,083	90,656	253,775	128,586	978,100
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOUT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE													
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI		69	-	36	72	75	9	261	10,650	1,114	3,217	3,702	18,683
JANUARY-JANVIER		1	-	-	-	72	1	74	2,340	911	229	2,772	6,252
FEBRUARY-FEVRIER		2	-	30	-	-	-	32	1,232	-	601	34	1,867
MARCH-MARS		2	-	2	12	-	1	17	762	30	589	14	1,395
APRIL-AVRIL		25	-	-	-	3	5	33	1,471	23	1,013	649	3,156
MAY-MAI		39	-	4	60	-	2	105	4,845	150	785	233	6,013
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOUT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD													
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI		59	20	-	-	2	3	84	3,303	580	1,085	1,260	6,228
JANUARY-JANVIER		2	-	-	-	-	-	2	214	-	176	85	475
FEBRUARY-FEVRIER		4	-	-	-	-	3	7	213	-	69	633	915
MARCH-MARS		4	-	-	-	-	-	4	243	96	78	-	417
APRIL-AVRIL		25	7	-	-	2	-	34	1,393	222	472	542	2,629
MAY-MAI		24	13	-	-	-	-	37	1,240	262	290	-	1,792
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOUT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE													
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI		740	45	48	6	97	71	1,007	51,273	6,150	21,454	41,674	120,551
JANUARY-JANVIER		56	1	8	-	21	2	88	4,752	2,628	2,735	30,505	40,620
FEBRUARY-FEVRIER		52	4	-	-	22	31	109	4,941	243	4,825	2,192	12,201
MARCH-MARS		122	4	22	6	-	7	161	8,921	570	8,625	411	18,527
APRIL-AVRIL		241	19	14	-	4	21	299	15,170	1,972	2,801	8,145	28,088
MAY-MAI		269	17	4	-	50	10	350	17,489	737	2,468	421	21,115
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOUT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>NEW BRUNSWICK</b> NOUVEAU-BRUNSWICK	1,014	24	10	-	252	76	1,376	64,599	31,420	79,291	49,033	224,343
<b>CUMULATIVE JAN-MAY</b> <b>CUMULATIF JANV-MAI</b>	483	11	8	-	119	43	664	29,143	26,928	15,636	14,904	86,611
JANUARY JANVIER	2	-	-	-	-	3	5	474	2,244	1,978	554	5,250
FEBRUARY FEVRIER	12	1	2	-	75	5	95	3,529	738	1,526	382	6,175
MARCH MARS	74	5	-	-	-	8	87	4,238	21,685	3,395	5,411	34,729
APRIL AVRIL	146	3	6	-	-	21	176	8,156	534	5,255	5,457	19,402
MAY MAI	249	2	-	-	44	6	301	12,746	1,727	3,482	3,100	21,055
JUNE JUIN	116	5	-	-	-	11	132	7,002	1,853	11,050	8,013	27,918
JULY-JUILLET	140	-	-	-	-	4	144	7,141	508	3,563	2,022	13,234
AUGUST AOÛT	91	2	-	-	-	3	96	5,124	305	6,916	1,968	14,313
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	46	-	-	-	20	6	72	4,234	919	5,065	921	11,139
OCTOBER-OCTOBRE	73	2	-	-	32	3	110	5,802	299	21,143	2,682	29,926
NOVEMBER NOVEMBRE	37	4	2	-	45	3	91	3,460	374	3,804	14,381	22,019
DECEMBER DECEMBRE	28	-	-	-	36	3	67	2,693	234	12,114	4,142	19,183
<b>QUEBEC</b>	13,298	475	2,020	951	13,552	1,241	31,537	1,481,180	325,167	656,686	400,679	2,863,712
<b>CUMULATIVE JAN-MAY</b> <b>CUMULATIF JANV-MAI</b>	7,988	199	1,203	368	5,173	463	15,394	725,449	129,794	209,907	100,806	1,165,956
JANUARY JANVIER	328	2	60	82	727	40	1,239	76,000	9,389	47,624	15,381	148,394
FEBRUARY FEVRIER	781	8	152	39	723	96	1,799	77,356	10,562	27,480	19,613	135,011
MARCH MARS	2,267	20	400	109	1,213	104	4,113	177,223	24,273	40,254	28,834	270,584
APRIL AVRIL	2,709	52	326	108	1,513	95	4,803	230,503	59,742	37,192	26,608	354,045
MAY MAI	1,903	117	265	30	997	128	3,440	164,367	25,828	57,357	10,370	257,922
JUNE JUIN	1,337	53	155	35	1,172	77	2,829	133,454	24,501	53,513	26,304	237,772
JULY-JUILLET	957	55	66	20	604	68	1,770	102,571	19,020	35,264	16,380	173,235
AUGUST AOÛT	916	61	76	56	873	172	2,154	114,332	57,762	39,252	20,968	232,314
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	631	42	134	125	950	111	1,993	99,484	12,741	46,325	20,228	178,778
OCTOBER-OCTOBRE	681	16	94	202	1,084	137	2,214	114,878	22,963	70,074	29,840	237,755
NOVEMBER NOVEMBRE	362	14	99	35	1,024	67	1,601	68,273	18,893	30,374	118,296	235,836
DECEMBER DECEMBRE	426	35	193	110	2,672	146	3,582	122,739	39,493	171,977	67,857	402,066
<b>ONTARIO</b>	24,328	708	5,728	5,758	16,782	497	53,801	2,935,278	784,085	1,291,109	419,133	5,429,605
<b>CUMULATIVE JAN-MAY</b> <b>CUMULATIF JANV-MAI</b>	13,080	266	2,315	1,643	3,998	161	21,463	1,241,541	291,228	432,177	173,884	2,138,830
JANUARY JANVIER	779	4	147	320	481	21	1,752	92,849	61,252	62,151	13,474	229,726
FEBRUARY FEVRIER	1,206	5	303	135	233	25	1,907	111,157	39,746	51,105	13,946	215,454
MARCH MARS	3,056	29	462	129	504	19	4,199	248,913	63,215	82,673	63,428	458,229
APRIL AVRIL	4,093	91	707	737	1,185	20	6,833	373,301	50,845	87,133	48,165	559,444
MAY MAI	3,946	137	696	322	1,595	76	6,772	415,321	76,670	149,115	34,871	675,977
JUNE JUIN	3,028	90	711	408	1,157	43	5,437	320,672	67,075	168,087	33,872	589,706
JULY-JUILLET	2,531	143	563	490	1,986	61	5,774	313,657	94,563	85,138	47,704	541,062
AUGUST AOÛT	1,711	69	424	143	1,003	37	3,387	216,333	73,489	87,636	21,696	399,154
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,391	49	207	238	1,079	41	3,005	169,565	88,537	146,182	20,935	425,219
OCTOBER-OCTOBRE	982	58	221	305	861	55	2,482	152,393	68,632	149,911	22,797	393,733
NOVEMBER NOVEMBRE	975	17	331	1,154	2,371	53	4,901	224,053	71,669	152,990	77,925	526,637
DECEMBER DECEMBRE	630	16	956	1,377	4,327	46	7,352	297,064	28,892	68,988	20,320	415,264
<b>MANITOBA</b>	2,448	79	66	-	122	6	2,721	156,532	37,150	99,715	47,445	340,842
<b>CUMULATIVE JAN-MAY</b> <b>CUMULATIF JANV-MAI</b>	1,444	30	24	-	55	3	1,556	84,499	11,690	21,164	7,754	125,107
JANUARY JANVIER	74	-	-	-	-	-	74	4,275	2,620	2,186	2,237	11,318
FEBRUARY FEVRIER	90	-	2	-	-	1	93	5,478	3,236	2,612	2,864	14,190
MARCH MARS	326	2	4	-	-	-	332	18,923	1,922	6,285	912	28,042
APRIL AVRIL	572	12	10	-	6	1	601	32,255	2,583	4,685	886	40,409
MAY MAI	382	16	8	-	49	1	456	23,568	1,329	5,396	855	31,148
JUNE JUIN	441	19	12	-	34	1	507	26,300	1,401	14,808	13,015	55,524
JULY-JUILLET	174	9	2	-	29	1	215	13,526	5,483	6,076	8,851	33,936
AUGUST AOÛT	133	7	4	-	-	-	144	9,128	2,406	21,140	1,731	34,405
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	101	10	-	-	-	-	111	7,469	7,606	19,113	4,525	38,713
OCTOBER-OCTOBRE	60	2	12	-	-	-	74	5,903	3,657	8,319	6,621	24,500
NOVEMBER NOVEMBRE	50	2	-	-	-	-	52	4,224	2,643	4,269	449	11,585
DECEMBER DECEMBRE	45	-	12	-	4	1	62	5,483	2,264	4,826	4,499	17,072

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings – Maisons simples	Cottages – Chalets	Double dwellings – Maisons doubles	Row housing – Maisons en rangée	Apartments – Maisons d'appartements	Conversions – Transformations	Total	Residential – Domiciliaire	Industrial – Industrielle	Commercial – Commerciale	Institutional and government – Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	272	6	2	–	76	12	368	17,527	4,617	15,750	18,885	56,779
JANUARY JANVIER	6	–	–	–	–	3	9	747	330	438	669	2,184
FEBRUARY FEVRIER	5	–	–	–	–	3	8	692	450	778	5,894	7,814
MARCH MARS	13	1	–	–	36	1	51	2,568	1,732	2,093	4,995	11,388
APRIL AVRIL	58	2	2	–	–	2	64	3,474	1,043	1,542	4,001	10,060
MAY MAI	190	3	–	–	40	3	236	10,046	1,062	10,899	3,326	25,333
JUNE JUIN												
JULY JUILLET												
AUGUST AOÛT												
SEPTEMBER SEPTEMBRE												
OCTOBER OCTOBRE												
NOVEMBER NOVEMBRE												
DECEMBER DECEMBRE												
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	3,255	87	472	128	2,634	483	7,059	358,939	74,256	155,559	88,359	677,113
JANUARY JANVIER	132	3	26	–	427	82	670	32,340	5,652	40,380	14,221	92,593
FEBRUARY FEVRIER	314	2	58	–	450	95	919	39,987	6,293	13,934	5,724	65,938
MARCH MARS	841	13	125	8	491	117	1,595	81,852	21,344	45,294	29,404	177,894
APRIL AVRIL	1,135	17	178	80	686	109	2,205	116,956	20,356	29,022	23,594	189,928
MAY MAI	833	52	85	40	580	80	1,670	87,804	20,611	26,929	15,416	150,760
JUNE JUIN												
JULY JUILLET												
AUGUST AOÛT												
SEPTEMBER SEPTEMBRE												
OCTOBER OCTOBRE												
NOVEMBER NOVEMBRE												
DECEMBER DECEMBRE												
ONTARIO												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	4,651	130	646	1,308	4,043	144	10,922	623,249	189,495	518,410	126,665	1,457,819
JANUARY JANVIER	254	2	138	376	1,019	29	1,818	88,789	30,545	57,737	19,573	196,644
FEBRUARY FEVRIER	471	2	71	67	323	21	955	62,784	38,701	133,378	12,873	247,736
MARCH MARS	1,088	14	114	260	1,141	31	2,648	135,532	37,456	84,898	23,386	281,272
APRIL AVRIL	1,621	26	184	314	576	37	2,758	171,974	46,513	136,872	27,914	383,273
MAY MAI	1,217	86	139	291	984	26	2,743	164,170	36,280	105,525	42,919	348,894
JUNE JUIN												
JULY JUILLET												
AUGUST AOÛT												
SEPTEMBER SEPTEMBRE												
OCTOBER OCTOBRE												
NOVEMBER NOVEMBRE												
DECEMBER DECEMBRE												
MANITOBA												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	440	13	28	–	231	2	714	40,752	19,888	17,619	9,056	87,315
JANUARY JANVIER	25	1	14	–	36	–	76	3,593	793	3,029	343	7,758
FEBRUARY FEVRIER	97	–	6	–	55	1	159	8,438	6,318	2,941	371	18,068
MARCH MARS	67	1	–	–	35	–	103	5,399	1,443	3,566	310	10,718
APRIL AVRIL	136	6	4	–	105	–	251	13,179	10,767	4,991	6,958	35,895
MAY MAI	115	5	4	–	–	1	125	10,143	567	3,092	1,074	14,876
JUNE JUIN												
JULY JUILLET												
AUGUST AOÛT												
SEPTEMBER SEPTEMBRE												
OCTOBER OCTOBRE												
NOVEMBER NOVEMBRE												
DECEMBER DECEMBRE												



TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	2,944	35	414	38	2,826	36	6,293	275,002	56,431	165,932	77,474	574,839
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	1,551	16	112	—	934	13	2,626	119,494	37,614	56,346	27,817	241,271
JANUARY-JANVIER	90	—	—	—	132	8	230	9,704	1,471	10,530	3,759	25,464
FEBRUARY-FEVRIER	151	1	24	—	152	—	328	14,600	10,590	12,764	7,902	45,856
MARCH-MARS	255	7	16	—	467	—	745	25,956	1,168	13,587	4,366	45,077
APRIL-AVRIL	543	5	32	—	136	—	716	36,813	22,378	10,115	4,401	73,707
MAY-MAI	512	3	40	—	47	5	607	32,421	2,007	9,350	7,389	51,167
JUNE-JUIN	394	9	42	—	22	—	467	25,835	644	25,581	16,719	68,779
JULY-JUILLET	339	—	24	—	122	3	488	25,196	4,846	15,113	7,037	52,192
AUGUST-AOÛT	159	4	10	—	35	12	220	11,967	372	12,657	3,173	28,169
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	200	3	14	—	51	—	268	14,605	7,973	16,215	5,773	44,566
OCTOBER-OCTOBRE	144	2	28	28	326	—	528	19,015	2,598	13,101	5,910	40,624
NOVEMBER-NOVEMBRE	103	1	24	—	378	—	506	16,646	871	15,478	1,805	34,800
DECEMBER-DECEMBRE	54	—	160	10	958	8	1,190	42,244	1,513	11,441	9,240	64,438
ALBERTA	19,698	122	2,034	6,183	22,423	71	50,531	2,373,167	209,674	2,069,893	478,206	5,130,940
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	9,516	26	778	2,033	5,119	36	17,508	904,299	53,775	705,557	139,828	1,803,459
JANUARY-JANVIER	892	1	110	165	700	2	1,870	91,590	4,678	63,056	30,838	190,162
FEBRUARY-FEVRIER	1,511	3	119	766	584	2	2,985	149,348	7,538	210,379	28,563	395,828
MARCH-MARS	2,133	5	200	328	823	17	3,506	177,415	6,657	61,722	42,645	288,439
APRIL-AVRIL	2,745	9	154	526	1,779	8	5,221	274,502	14,241	235,501	10,955	535,199
MAY-MAI	2,235	8	195	248	1,233	7	3,926	211,444	20,661	134,899	26,827	393,831
JUNE-JUIN	2,350	14	123	343	1,558	7	4,395	215,538	25,735	174,240	23,122	438,635
JULY-JUILLET	1,711	12	143	439	1,595	6	3,906	192,679	19,659	238,083	47,365	497,786
AUGUST-AOÛT	1,691	38	115	764	926	7	3,541	169,065	36,576	164,380	28,677	398,698
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,455	14	181	465	1,501	—	3,616	159,755	14,152	82,867	57,397	314,171
OCTOBER-OCTOBRE	1,299	3	154	445	2,178	—	4,079	190,604	21,385	131,293	58,374	401,656
NOVEMBER-NOVEMBRE	859	7	237	574	2,760	4	4,441	191,735	8,642	331,714	43,302	575,393
DECEMBER-DECEMBRE	817	8	303	1,120	6,786	11	9,045	349,492	29,750	241,759	80,141	701,142
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	15,811	98	1,220	4,221	17,824	437	39,611	2,220,548	224,146	717,242	393,850	3,555,786
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	8,610	31	464	1,461	4,882	159	15,607	864,401	60,820	196,694	101,897	1,223,812
JANUARY-JANVIER	1,065	2	44	138	322	8	1,579	86,813	4,568	21,135	7,988	120,504
FEBRUARY-FEVRIER	1,346	4	78	95	745	21	2,289	117,638	6,112	17,274	14,385	155,409
MARCH-MARS	2,298	2	151	406	1,149	73	4,079	230,177	22,199	60,715	24,775	337,866
APRIL-AVRIL	1,607	8	74	102	1,334	15	3,140	169,087	10,260	36,468	17,991	233,806
MAY-MAI	2,294	15	117	720	1,332	42	4,520	260,686	17,681	61,102	36,758	376,227
JUNE-JUIN	2,647	17	122	437	2,410	18	5,651	323,823	34,447	97,137	21,827	477,234
JULY-JUILLET	1,306	16	134	294	2,143	72	3,965	218,028	32,211	87,185	80,085	417,509
AUGUST-AOÛT	1,065	15	111	626	1,480	94	3,391	204,919	10,116	98,756	95,275	409,066
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	654	12	92	272	1,753	48	2,831	157,325	24,855	79,671	27,319	289,170
OCTOBER-OCTOBRE	596	3	54	253	1,142	14	2,062	116,447	16,031	46,803	14,926	194,207
NOVEMBER-NOVEMBRE	616	1	135	504	1,447	30	2,733	151,010	21,180	68,302	22,447	262,939
DECEMBER-DECEMBRE	317	3	108	374	2,567	2	3,371	184,595	24,486	42,694	30,074	281,849
YUKON	140	29	2	—	—	—	171	8,194	9,272	7,772	11,275	36,513
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	47	6	2	—	—	—	55	2,667	560	1,612	1,405	6,244
JANUARY-JANVIER	1	1	—	—	—	—	2	103	30	237	282	652
FEBRUARY-FEVRIER	1	—	—	—	—	—	1	86	—	54	—	140
MARCH-MARS	4	1	2	—	—	—	7	415	17	587	40	1,059
APRIL-AVRIL	11	3	—	—	—	—	14	596	338	652	—	1,586
MAY-MAI	30	1	—	—	—	—	31	1,467	175	82	1,083	2,807
JUNE-JUIN	8	—	—	—	—	—	8	521	—	327	—	848
JULY-JUILLET	11	6	—	—	—	—	17	678	1,704	1,089	382	3,853
AUGUST-AOÛT	33	10	—	—	—	—	43	1,837	2,570	3,010	9,017	16,434
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	21	5	—	—	—	—	26	1,150	3,554	91	446	5,241
OCTOBER-OCTOBRE	16	2	—	—	—	—	18	1,075	849	212	—	2,136
NOVEMBER-NOVEMBRE	4	—	—	—	—	—	4	237	35	1,420	25	1,717
DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	29	—	11	—	40

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	656	-	46	-	1,246	5	1,953	87,408	9,304	51,666	37,996	186,374
JANUARY-JANVIER	23	-	10	-	209	-	242	7,193	779	10,856	6,931	25,759
FEBRUARY-FEVRIER	55	-	-	-	27	-	82	4,950	74	6,028	438	11,490
MARCH-MARS	168	-	8	-	358	-	534	18,574	925	18,995	17,259	55,753
APRIL-AVRIL	117	-	-	-	444	3	564	30,992	876	8,102	7,994	47,964
MAY-MAI	293	-	28	-	208	2	531	25,699	6,650	7,685	5,374	45,408
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ALBERTA												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	4,069	18	300	1,513	3,445	37	9,382	440,793	52,337	655,249	195,152	1,343,531
JANUARY-JANVIER	460	-	10	44	604	8	1,126	51,655	3,195	81,462	27,676	163,988
FEBRUARY-FEVRIER	755	-	27	496	402	3	1,683	77,697	12,015	195,376	28,768	313,856
MARCH-MARS	1,035	6	109	425	912	7	2,494	111,711	18,224	258,444	57,150	445,529
APRIL-AVRIL	842	4	100	449	1,018	5	2,418	112,467	6,193	70,580	40,427	229,667
MAY-MAI	977	8	54	99	509	14	1,661	87,263	12,710	49,387	41,131	190,491
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	2,889	21	130	1,756	4,385	131	9,312	540,844	109,096	224,261	124,544	998,745
JANUARY-JANVIER	380	7	60	488	1,328	37	2,300	152,732	12,824	43,923	14,392	223,871
FEBRUARY-FEVRIER	493	2	20	507	598	20	1,640	85,658	9,649	36,796	12,365	144,468
MARCH-MARS	717	7	16	394	582	22	1,738	101,538	65,390	43,027	50,678	260,633
APRIL-AVRIL	669	1	16	247	834	5	1,772	104,827	9,631	54,113	28,438	197,009
MAY-MAI	630	4	18	120	1,043	47	1,862	96,089	11,602	46,402	18,671	172,764
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
YUKON												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	10	3	-	-	-	-	13	663	104	1,511	4,645	6,923
JANUARY-JANVIER	2		-	-	-	-	2	73	10	360	-	443
FEBRUARY-FEVRIER	2	-	-	-	-	-	2	116	17	854	2,553	3,540
MARCH-MARS	3	1	-	-	-	-	4	174	50	94	2,092	2,410
APRIL-AVRIL	3	2	-	-	-	-	5	300	27	203	-	530
MAY-MAI	-		-	-	-	-		-	-		-	
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												



TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	6	-	-	-	-	-	6	355	25	544	183	1,107
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	60	-	81	112	253
FEBRUARY-FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	50	200
MARCH-MARS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APRIL-AVRIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY-MAI	5	-	-	-	-	-	5	295	25	313	21	654
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2B. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province

May - 1982 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	4,592	188	336	610	3,414	185	9,325	505,083	90,656	253,775	128,586	978,100
NEWFOUNDLAND TERRE NEUVE	39	-	4	60	-	2	105	4,845	150	785	233	6,013
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD	24	13	-	-	-	-	37	1,240	262	290	-	1,792
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	269	17	4	-	50	10	350	17,489	737	2,468	421	21,115
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	190	3	-	-	40	3	236	10,046	1,062	10,899	3,326	25,333
QUEBEC	833	52	85	40	580	80	1,670	87,804	20,611	26,929	15,416	150,760
ONTARIO	1,217	86	139	291	984	26	2,743	164,170	36,280	105,525	42,919	348,894
MANITOBA	115	5	4	-	-	1	125	10,143	567	3,092	1,074	14,876
SASKATCHEWAN	293	-	28	-	208	2	531	25,699	6,650	7,685	5,374	45,408
ALBERTA	977	8	54	99	509	14	1,661	87,263	12,710	49,387	41,131	190,491
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	630	4	18	120	1,043	47	1,862	96,089	11,602	46,402	18,671	172,764
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	5	-	-	-	-	-	5	295	25	313	21	654

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	49,231	127	8,735	14,868	53,928	1,510	128,399	6,735,011	962,966	4,151,006	1,269,982	13,118,965
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	26,702	45	3,908	4,624	13,457	502	49,238	2,725,921	356,294	1,307,308	345,690	4,735,213
JANUARY JANVIER	2,111	2	275	589	1,742	39	4,758	270,858	41,078	172,094	49,576	533,606
FEBRUARY FEVRIER	3,240	1	573	973	1,354	100	6,241	325,703	43,200	286,210	50,748	705,861
MARCH MARS	6,763	5	988	911	2,591	139	11,397	610,860	79,506	188,475	96,472	975,313
APRIL AVRIL	7,668	12	1,023	1,275	4,054	65	14,097	766,101	103,377	334,926	69,698	1,274,102
MAY MAI	6,920	25	1,049	876	3,716	159	12,745	752,399	89,133	325,603	79,196	1,246,331
JUNE JUIN	6,087	17	915	1,173	4,371	99	12,662	699,835	89,201	411,550	93,234	1,293,820
JULY JUILLET	4,424	17	640	1,068	4,798	145	11,092	615,790	105,062	397,813	155,209	1,273,874
AUGUST AOÛT	3,398	5	384	1,426	3,400	201	8,814	520,392	115,020	350,988	121,871	1,108,271
SEPTEMBER SEPTEMBRE	2,813	21	285	905	3,864	136	8,024	413,688	84,349	308,548	88,476	895,061
OCTOBER OCTOBRE	2,345	11	395	1,061	4,230	159	8,201	438,144	85,534	353,359	93,748	970,785
NOVEMBER NOVEMBRE	1,944	6	691	1,930	6,146	92	10,809	508,025	73,868	532,272	201,992	1,316,157
DECEMBER DECEMBRE	1,518	5	1,517	2,681	13,662	176	19,559	813,216	53,638	489,168	169,762	1,525,784
CALGARY	7,193	-	802	2,717	11,597	27	22,336	1,075,033	39,779	1,178,401	152,266	2,445,479
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	3,870	-	340	1,053	2,068	15	7,346	396,193	18,245	389,836	28,537	832,811
JANUARY JANVIER	418	-	60	131	286	-	895	48,285	1,796	33,575	9,090	92,746
FEBRUARY FEVRIER	514	-	30	243	214	2	1,003	51,607	654	124,341	3,200	179,802
MARCH MARS	979	-	128	136	224	6	1,473	75,412	1,501	22,987	3,423	103,323
APRIL AVRIL	1,094	-	54	363	859	4	2,374	132,895	1,208	174,504	7,334	315,941
MAY MAI	865	-	68	180	485	3	1,601	87,994	13,086	34,429	5,490	140,999
JUNE JUIN	731	-	32	181	967	-	1,911	87,178	-	75,057	7,898	170,133
JULY JUILLET	669	-	22	255	677	4	1,627	79,194	1,246	161,429	26,056	267,925
AUGUST AOÛT	559	-	19	403	575	1	1,557	72,908	7,560	72,281	5,364	158,113
SEPTEMBER SEPTEMBRE	563	-	41	28	616	-	1,248	58,741	2,331	28,998	20,807	110,877
OCTOBER OCTOBRE	310	-	112	132	1,213	-	1,767	84,614	9,178	51,252	12,168	157,212
NOVEMBER NOVEMBRE	276	-	100	27	1,295	-	1,698	77,474	524	274,020	6,747	358,765
DECEMBER DECEMBRE	215	-	136	638	4,186	7	5,182	218,731	695	125,528	44,689	389,643
CHICOUTIMI-JONQUIERE	274	12	54	36	322	59	757	31,093	21,756	15,725	21,797	90,371
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	161	8	34	-	52	28	283	12,813	3,975	7,028	3,977	27,793
JANUARY JANVIER	2	1	2	-	-	2	7	393	606	945	269	2,213
FEBRUARY FEVRIER	7	-	2	-	-	-	16	880	11	755	263	1,909
MARCH MARS	42	-	4	-	-	8	54	2,590	1,346	4,428	134	8,498
APRIL AVRIL	44	3	14	-	-	5	66	3,328	271	3,74	3,293	7,266
MAY MAI	66	4	12	-	52	6	140	5,622	1,741	526	18	7,907
JUNE JUIN	36	3	2	-	20	3	64	3,317	3,832	273	57	7,479
JULY JUILLET	23	-	4	-	16	6	49	2,399	321	288	400	3,408
AUGUST AOÛT	18	-	2	-	-	10	30	1,697	6,005	640	1,374	9,716
SEPTEMBER SEPTEMBRE	18	1	2	36	20	5	82	3,588	101	3,926	2,231	9,846
OCTOBER OCTOBRE	7	-	2	-	10	2	21	894	2,947	2,799	11,593	18,333
NOVEMBER NOVEMBRE	7	-	2	-	124	5	138	3,641	1,363	540	643	6,187
DECEMBER DECEMBRE	4	-	6	-	80	-	90	2,644	3,212	231	1,522	7,609
EDMONTON	4,848	2	461	3,141	5,171	5	13,628	627,545	46,186	578,996	121,405	1,374,132
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	2,386	1	190	886	1,281	2	4,746	244,541	15,002	209,011	30,884	499,438
JANUARY JANVIER	185	-	2	34	115	-	336	17,137	1,838	15,142	12,138	46,255
FEBRUARY FEVRIER	561	-	61	493	190	-	1,305	63,289	3,264	69,955	10,625	147,133
MARCH MARS	401	-	18	192	122	2	735	42,808	1,729	17,318	2,547	64,402
APRIL AVRIL	739	-	32	163	403	-	1,337	65,224	5,060	37,997	1,243	109,524
MAY MAI	500	1	77	4	451	-	1,033	56,083	3,111	68,599	4,331	132,124
JUNE JUIN	583	-	27	158	174	2	944	52,640	2,146	71,501	4,911	131,198
JULY JUILLET	353	-	61	184	563	-	1,161	55,133	10,635	47,355	9,353	122,476
AUGUST AOÛT	316	-	10	325	246	-	897	39,317	5,063	67,946	9,090	121,416
SEPTEMBER SEPTEMBRE	350	-	36	361	238	-	985	40,150	1,534	24,472	15,750	81,906
OCTOBER OCTOBRE	450	1	4	279	640	-	1,374	61,426	7,013	58,286	25,692	152,417
NOVEMBER NOVEMBRE	236	-	87	486	1,054	1	1,864	76,777	1,223	32,624	6,198	116,822
DECEMBER DECEMBRE	174	-	46	462	975	-	1,657	57,561	3,570	67,801	19,527	148,459



TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL— ZONES METROPOLITAINES												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	10,280	26	1,309	4,450	12,732	625	29,422	1,568,153	256,954	1,458,720	311,721	3,595,548
JANUARY-JANVIER	912	1	132	884	3,153	124	5,206	289,416	38,849	210,276	61,005	599,546
FEBRUARY-FEVRIER	1,559	—	168	967	1,257	137	4,088	219,952	49,958	355,342	27,644	652,896
MARCH-MARS	2,723	5	350	1,035	2,855	123	7,091	349,563	53,469	428,726	69,245	901,003
APRIL-AVRIL	2,924	4	409	1,061	2,769	126	7,293	404,169	71,556	259,981	72,529	808,235
MAY-MAI	2,162	16	250	503	2,698	115	5,744	305,053	43,122	204,395	81,298	633,868
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
CALGARY												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	1,742	—	138	838	743	16	3,477	156,763	8,024	459,059	21,815	645,661
JANUARY-JANVIER	250	—	2	—	33	—	285	15,060	706	55,205	2,298	73,269
FEBRUARY-FEVRIER	368	—	5	313	304	2	992	40,967	5,714	151,014	9,261	206,956
MARCH-MARS	494	—	39	191	209	2	935	42,398	—	212,315	3,475	258,188
APRIL-AVRIL	293	—	72	261	163	2	791	34,248	91	32,167	2,266	68,772
MAY-MAI	337	—	20	73	34	10	474	24,090	1,513	8,358	4,515	38,476
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
CHICOUTIMI-JONQUIERE												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	72	1	18	—	6	27	124	6,368	5,722	3,443	3,848	19,381
JANUARY-JANVIER	15	—	—	—	—	1	16	1,149	639	165	4	1,957
FEBRUARY-FEVRIER	6	—	—	—	—	1	7	418	44	177	243	882
MARCH-MARS	18	—	10	—	3	5	36	1,560	2,878	500	2	4,940
APRIL-AVRIL	12	—	4	—	—	8	24	1,247	1,810	2,066	3,410	8,533
MAY-MAI	21	1	4	—	3	12	41	1,994	351	535	189	3,069
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
EDMONTON												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	767	—	90	631	1,628	6	3,122	132,191	23,033	142,114	30,945	328,283
JANUARY-JANVIER	81	—	—	44	514	1	640	25,812	1,629	20,958	4,255	52,654
FEBRUARY-FEVRIER	148	—	4	143	15	—	310	17,587	5,041	31,658	1,880	56,166
MARCH-MARS	186	—	60	230	456	1	933	34,491	10,282	34,950	4,145	83,868
APRIL-AVRIL	180	—	18	188	261	2	649	28,679	2,996	22,554	5,718	59,947
MAY-MAI	172	—	8	26	382	2	590	25,622	3,085	31,994	14,947	75,648
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	768	30	74	92	814	38	1,816	86,395	3,520	56,316	22,094	168,325
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	253	11	12	-	172	15	463	24,298	1,011	15,398	9,002	49,709
JANUARY JANVIER	13	-	2	-	140	4	159	6,261	95	535	13	6,904
FEBRUARY-FEVRIER	24	-	-	-	-	-	24	1,615	70	3,406	1,287	6,378
MARCH-MARS	42	3	8	-	-	8	61	3,318	786	2,447	1,455	8,006
APRIL-AVRIL	73	3	-	-	32	-	108	6,218	-	5,674	5,907	17,799
MAY-MAI	101	5	2	-	-	3	111	6,886	60	3,336	340	10,622
JUNE-JUIN	91	4	2	22	-	5	124	7,809	-	1,312	3,629	12,750
JULY-JUILLET	92	4	4	-	-	13	113	7,011	1,151	8,838	799	17,799
AUGUST-AOÛT	85	1	-	-	30	2	118	6,394	205	6,771	1,006	14,376
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	98	6	-	56	-	-	160	8,220	458	5,483	1,726	15,887
OCTOBER-OCTOBRE	85	4	8	-	-	1	98	5,731	400	2,543	5,249	13,923
NOVEMBER-NOVEMBRE	41	-	8	14	22	-	85	5,479	25	1,374	268	7,146
DECEMBER-DECEMBRE	23	-	40	-	590	2	655	21,453	270	14,597	415	36,735
HAMILTON	1,270	1	234	239	126	-	1,870	97,328	51,972	54,007	20,481	223,788
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	670	-	174	92	-	-	936	48,566	18,794	15,122	12,324	94,806
JANUARY JANVIER	43	-	12	-	-	-	55	2,667	2,149	4,860	385	10,061
FEBRUARY-FEVRIER	42	-	14	-	-	-	56	3,204	4,488	2,110	1,038	10,840
MARCH-MARS	126	-	28	-	-	-	154	8,513	1,274	1,622	8,858	20,267
APRIL-AVRIL	263	-	66	88	-	-	417	18,811	3,525	3,214	1,448	26,998
MAY-MAI	196	-	54	4	-	-	254	15,371	7,358	3,316	595	26,640
JUNE-JUIN	235	-	6	-	-	-	241	15,570	3,962	6,247	2,420	26,199
JULY-JUILLET	137	-	16	-	4	-	157	9,563	2,969	5,119	1,018	18,669
AUGUST-AOÛT	68	-	12	-	-	-	80	5,443	3,515	9,175	210	18,343
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	41	-	-	-	-	-	41	3,674	8,355	4,917	367	17,313
OCTOBER-OCTOBRE	38	-	2	-	-	-	40	3,461	2,570	6,051	817	12,899
NOVEMBER-NOVEMBRE	48	-	24	67	-	-	139	6,305	10,964	3,136	1,757	22,162
DECEMBER-DECEMBRE	33	1	-	80	122	-	236	6,746	843	4,240	1,568	13,397
HULL	244	36	6	-	72	12	370	21,536	1,115	31,974	29,952	84,577
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	130	11	4	-	-	8	153	8,519	17	1,922	957	11,415
JANUARY JANVIER	7	1	-	-	-	-	8	371	-	258	92	721
FEBRUARY-FEVRIER	7	1	-	-	-	-	8	657	-	234	114	1,005
MARCH-MARS	34	1	4	-	-	-	39	1,925	-	134	141	2,200
APRIL-AVRIL	44	4	-	-	-	-	48	2,880	-	983	-	3,863
MAY-MAI	38	4	-	-	-	8	50	2,686	17	313	610	3,626
JUNE-JUIN	26	1	2	-	-	-	29	1,971	164	17,816	1,935	21,886
JULY-JUILLET	24	5	-	-	28	1	58	2,821	170	1,975	9	4,975
AUGUST-AOÛT	12	1	-	-	-	2	15	1,394	20	931	90	2,435
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	30	10	-	-	-	1	41	2,474	266	1,221	158	4,119
OCTOBER-OCTOBRE	7	1	-	-	-	-	8	970	15	4,839	417	6,241
NOVEMBER-NOVEMBRE	13	5	-	-	44	-	62	2,776	38	272	193	3,279
DECEMBER-DECEMBRE	2	2	-	-	-	-	4	611	425	2,998	26,193	30,227
KITCHENER	795	-	108	62	856	22	1,843	71,210	19,846	34,922	18,341	144,319
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	407	-	20	30	90	-	547	24,740	7,370	12,346	909	45,365
JANUARY JANVIER	35	-	-	30	-	-	65	2,315	789	1,950	25	5,079
FEBRUARY-FEVRIER	37	-	-	-	48	-	85	2,650	1,068	1,658	-	5,376
MARCH-MARS	87	-	16	-	-	-	103	5,142	792	470	155	6,559
APRIL-AVRIL	127	-	-	-	42	-	169	8,231	2,444	1,395	102	12,172
MAY-MAI	121	-	4	-	-	-	125	6,402	2,277	6,873	627	16,179
JUNE-JUIN	177	-	10	32	72	1	292	13,002	2,555	5,673	701	21,931
JULY-JUILLET	45	-	2	-	185	-	232	6,248	1,622	2,047	3,426	13,343
AUGUST-AOÛT	26	-	8	-	16	-	50	2,521	1,891	1,025	1,530	6,967
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	13	-	-	-	184	-	197	5,695	926	1,429	1,204	9,254
OCTOBER-OCTOBRE	19	-	-	-	-	-	23	1,284	1,127	942	341	3,694
NOVEMBER-NOVEMBRE	93	-	18	-	257	21	389	13,212	3,845	9,810	6,677	33,544
DECEMBER-DECEMBRE	15	-	46	-	52	-	113	4,508	510	1,650	3,553	10,221

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
HALIFAX													
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI		201	—	44	6	12	61	324	20,404	3,268	16,291	32,789	72,752
JANUARY-JANVIER		19	—	8	—	5	2	34	2,401	2,562	974	30,276	36,213
FEBRUARY-FEVRIER		23	—	—	—	7	31	61	2,474	99	4,319	—	6,892
MARCH-MARS		33	—	22	6	—	7	68	4,233	143	7,675	151	12,202
APRIL-AVRIL		54	—	10	—	—	20	84	5,119	160	1,983	2,287	9,549
MAY-MAI		72	—	4	—	—	1	77	6,177	304	1,340	75	7,896
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
HAMILTON													
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI		281	—	46	200	140	—	667	34,674	15,220	18,928	4,274	73,096
JANUARY-JANVIER		9	—	2	64	140	—	215	9,716	1,955	1,334	477	13,482
FEBRUARY-FEVRIER		17	—	4	—	—	—	21	1,554	261	11,980	104	13,899
MARCH-MARS		49	—	14	57	—	—	120	5,123	5,221	1,916	1,385	13,645
APRIL-AVRIL		111	—	18	—	—	—	129	9,314	6,299	2,093	236	17,942
MAY-MAI		95	—	8	79	—	—	182	8,967	1,484	1,605	2,072	14,128
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
HULL													
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI		91	18	2	—	45	4	160	8,798	15	1,398	1,929	12,140
JANUARY-JANVIER		1	1	—	—	—	—	2	157	2	262	1,425	1,846
FEBRUARY-FEVRIER		7	—	—	—	30	—	37	1,947	2	196	238	2,383
MARCH-MARS		12	5	—	—	15	3	35	1,641	9	172	95	1,917
APRIL-AVRIL		24	2	—	—	—	—	26	1,556	2	287	10	1,855
MAY-MAI		47	10	2	—	—	1	60	3,497	—	481	161	4,139
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
KITCHENER													
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI		121	—	28	22	312	—	483	19,859	3,975	12,236	2,534	38,604
JANUARY-JANVIER		16	—	—	—	16	—	32	1,712	355	375	391	2,833
FEBRUARY-FEVRIER		17	—	—	—	—	—	17	1,515	1,438	1,578	145	4,676
MARCH-MARS		12	—	—	22	129	—	163	4,330	1,100	703	25	6,158
APRIL-AVRIL		53	—	16	—	110	—	179	8,729	330	8,225	727	18,011
MAY-MAI		23	—	12	—	57	—	92	3,573	752	1,355	1,246	6,926
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON	527	—	28	466	998	6	2,025	77,037	10,162	33,608	22,277	143,084
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	330	—	2	—	—	2	334	20,964	2,813	11,943	11,667	47,387
JANUARY JANVIER	29	—	2	—	—	—	31	1,718	51	865	1,950	4,584
FEBRUARY FEVRIER	30	—	—	—	—	—	30	1,702	176	1,037	3,539	6,454
MARCH MARS	83	—	—	—	—	1	84	4,827	388	1,729	1,467	8,411
APRIL AVRIL	83	—	—	—	—	1	84	5,683	586	7,231	947	14,447
MAY-MAI	105	—	—	—	—	—	105	7,034	1,612	1,081	3,764	13,491
JUNE JUIN	43	—	—	62	—	—	105	5,230	1,053	1,321	335	7,939
JULY-JUILLET	49	—	—	—	—	—	49	3,851	567	3,441	8,499	16,358
AUGUST-AOÛT	28	—	—	51	30	—	109	4,905	552	11,645	335	17,437
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	23	—	—	—	—	1	24	1,960	1,480	1,807	669	5,916
OCTOBER-OCTOBRE	22	—	—	—	67	3	92	3,465	932	1,191	315	5,903
NOVEMBER-NOVEMBRE	14	—	20	244	380	—	658	19,286	656	944	62	20,948
DECEMBER-DECEMBRE	18	—	6	109	521	—	654	17,376	2,109	1,316	395	21,196
MONTREAL	6,556	4	1,348	583	7,147	570	16,208	836,549	157,974	406,078	176,457	1,577,058
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	3,854	—	842	154	2,738	169	7,757	415,843	67,740	124,006	39,843	647,432
JANUARY JANVIER	212	—	56	—	491	15	774	60,795	2,504	38,717	6,122	108,138
FEBRUARY-FEVRIER	489	—	125	39	288	47	988	47,389	3,866	18,675	8,611	78,541
MARCH MARS	1,169	—	284	83	535	45	2,116	99,237	17,841	19,352	14,684	151,114
APRIL-AVRIL	1,206	—	201	15	810	27	2,259	125,999	35,784	19,178	6,498	187,459
MAY-MAI	778	—	176	17	614	35	1,620	82,423	7,745	28,084	3,928	122,180
JUNE JUIN	630	—	91	9	677	32	1,439	70,273	10,662	18,693	4,275	103,903
JULY-JUILLET	402	1	52	13	509	29	1,006	61,962	9,748	18,668	3,787	94,165
AUGUST-AOÛT	485	1	51	32	676	63	1,308	71,058	23,870	23,889	10,631	129,448
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	263	—	110	79	476	28	956	46,360	4,888	18,968	8,582	78,798
OCTOBER-OCTOBRE	433	—	76	163	532	97	1,301	72,275	13,390	47,617	7,478	140,760
NOVEMBER-NOVEMBRE	208	—	35	29	418	22	712	36,093	6,746	18,348	79,282	140,469
DECEMBER-DECEMBRE	281	2	91	104	1,121	130	1,729	62,685	20,930	135,889	22,579	242,083
OSHAWA	818	—	400	20	172	—	1,410	60,805	33,325	11,837	22,086	128,053
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	438	—	234	—	172	—	844	33,781	29,621	3,976	17,329	84,707
JANUARY JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	115	198	388	19	720
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	14	—	—	—	25	1,104	595	289	1	1,989
MARCH MARS	108	—	18	—	—	—	126	5,911	17,414	1,151	17,267	41,743
APRIL-AVRIL	143	—	86	—	171	—	400	14,194	10,705	2,061	40	27,000
MAY-MAI	175	—	116	—	1	—	292	12,457	709	87	2	13,255
JUNE JUIN	74	—	42	—	—	—	116	5,258	66	1,658	354	7,336
JULY-JUILLET	139	—	20	—	—	—	159	8,541	1,603	613	1,606	12,363
AUGUST-AOÛT	73	—	6	—	—	—	79	3,904	375	2,736	14	7,029
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	35	—	10	20	—	—	65	2,857	454	2,118	1,299	6,728
OCTOBER-OCTOBRE	10	—	6	—	—	—	16	1,138	882	146	218	2,384
NOVEMBER-NOVEMBRE	38	—	18	—	—	—	56	2,787	210	550	1,266	4,813
DECEMBER-DECEMBRE	11	—	64	—	—	—	75	2,539	114	40	—	2,693
OTTAWA	1,439	2	331	1,560	612	27	3,971	180,748	18,754	142,972	73,240	415,714
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	724	—	92	254	102	12	1,184	60,878	10,892	18,973	28,318	119,061
JANUARY JANVIER	13	—	2	80	53	1	149	5,698	34	5,329	7,319	18,380
FEBRUARY-FEVRIER	72	—	6	—	—	2	80	4,378	2,318	2,465	1,795	10,956
MARCH MARS	156	—	12	12	—	1	181	10,298	6,737	6,145	2,523	25,703
APRIL-AVRIL	242	—	58	162	46	2	510	22,823	1,664	2,522	12,393	39,402
MAY-MAI	241	—	14	—	3	6	264	17,681	139	2,512	4,288	24,620
JUNE JUIN	201	—	38	3	200	—	442	20,839	405	3,326	1,224	25,794
JULY-JUILLET	176	—	83	64	100	1	424	22,356	3,551	6,481	5,189	37,577
AUGUST-AOÛT	74	—	10	69	—	1	154	8,372	114	3,131	2,060	13,677
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	127	—	12	—	4	—	143	9,079	3,060	12,312	798	25,249
OCTOBER-OCTOBRE	62	2	14	74	32	10	194	9,285	380	42,199	1,986	53,850
NOVEMBER-NOVEMBRE	40	—	40	407	32	3	522	18,243	275	51,223	29,965	99,706
DECEMBER-DECEMBRE	35	—	42	689	142	—	908	31,696	77	5,327	3,700	40,800

	<div>Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements</div>							<div>Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction</div>					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total	
LONDON													
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	38	-	-	-	-	5	43	5,909	1,664	9,287	4,982	21,842	
JANUARY-JANVIER	5	-	-	-	-	-	5	654	176	575	196	1,601	
FEBRUARY-FEVRIER	1	-	-	-	-	-	1	383	265	1,041	5	1,694	
MARCH-MARS	10	-	-	-	-	-	10	1,666	183	855	4,760	7,464	
APRIL-AVRIL	10	-	-	-	-	-	10	1,443	462	1,862	21	3,788	
MAY-MAI	12	-	-	-	-	5	17	1,763	578	4,954	-	7,295	
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
MONTREAL													
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	1,538	1	299	70	1,755	218	3,881	207,278	35,290	113,864	39,626	396,058	
JANUARY-JANVIER	74	-	6	-	220	59	359	16,461	1,476	35,678	5,038	58,653	
FEBRUARY-FEVRIER	178	-	44	-	247	33	502	23,677	4,731	8,872	4,160	41,440	
MARCH-MARS	481	-	85	8	318	60	952	51,931	5,372	37,309	15,956	110,568	
APRIL-AVRIL	527	-	113	62	589	42	1,333	74,962	16,594	17,009	7,154	115,719	
MAY-MAI	278	1	51	-	381	24	735	40,247	7,117	14,996	7,318	69,678	
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
OSHAWA													
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	121	-	22	1	-	-	144	8,439	4,143	7,973	4,879	25,434	
JANUARY-JANVIER	9	-	4	-	-	-	13	687	164	429	-	1,280	
FEBRUARY-FEVRIER	10	-	-	-	-	-	10	694	2,745	415	1	3,855	
MARCH-MARS	33	-	2	1	-	-	36	2,160	501	124	1,878	4,663	
APRIL-AVRIL	58	-	16	-	-	-	74	3,833	115	6,300	402	10,650	
MAY-MAI	11	-	-	-	-	-	11	1,065	618	705	2,598	4,986	
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
OTTAWA													
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	510	-	93	139	555	7	1,304	6					



TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	1,167	6	290	140	2,832	121	4,556	184,195	11,835	85,755	84,281	366,066
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	799	3	173	119	1,109	36	2,239	90,097	1,474	19,895	14,335	125,801
JANUARY-JANVIER	31	—	2	77	44	6	160	5,969	275	3,429	2,372	12,045
FEBRUARY-FEVRIER	70	—	18	—	343	9	440	14,174	141	3,416	2,558	20,289
MARCH-MARS	255	1	58	5	318	6	643	24,807	226	4,927	3,745	33,705
APRIL-AVRIL	289	1	61	34	240	7	632	27,086	535	3,084	4,145	34,850
MAY-MAI	154	1	34	3	164	8	364	18,061	297	5,039	1,515	24,912
JUNE-JUIN	99	2	26	4	364	12	507	18,024	1,351	5,247	8,726	33,348
JULY-JUILLET	90	—	7	7	31	5	133	8,323	107	8,384	754	17,568
AUGUST-AOÛT	80	1	—	—	36	14	138	8,016	2,499	3,848	3,621	17,984
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	39	—	2	—	340	40	421	20,834	2,104	11,430	4,856	39,224
OCTOBER-OCTOBRE	28	—	12	—	235	9	284	11,238	434	4,688	3,066	19,426
NOVEMBER-NOVEMBRE	22	—	38	4	209	2	275	9,654	701	4,723	31,973	47,051
DECEMBER-DECEMBRE	10	—	32	6	508	3	559	18,009	3,165	27,540	16,950	65,664
REGINA	984	—	26	10	356	—	1,376	67,304	32,916	68,113	15,997	184,330
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	549	—	—	—	195	—	744	34,585	28,480	22,386	7,143	92,594
JANUARY-JANVIER	29	—	—	—	56	—	85	3,246	1,040	4,530	1,075	9,891
FEBRUARY-FEVRIER	60	—	—	—	—	—	60	3,250	9,381	2,812	3,782	19,225
MARCH-MARS	97	—	—	—	72	—	169	6,774	335	8,243	331	15,683
APRIL-AVRIL	200	—	—	—	50	—	250	12,206	17,037	5,473	28	34,744
MAY-MAI	163	—	—	—	17	—	180	9,109	687	1,328	1,927	13,051
JUNE-JUIN	142	—	—	—	—	—	142	8,115	190	8,019	6,669	22,993
JULY-JUILLET	124	—	—	—	18	—	142	7,257	2,268	5,620	—	15,145
AUGUST-AOÛT	45	—	—	—	—	—	45	3,111	2	5,141	488	8,742
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	53	—	—	—	—	—	53	3,331	1,369	11,019	155	15,874
OCTOBER-OCTOBRE	28	—	—	—	—	—	28	2,058	511	3,152	90	5,811
NOVEMBER-NOVEMBRE	26	—	—	—	109	—	135	4,953	9	5,568	374	10,904
DECEMBER-DECEMBRE	17	—	26	10	34	—	87	3,894	87	7,208	1,078	12,267
ST. CATHARINES-NIAGARA	398	1	106	70	206	6	787	43,611	31,205	26,188	25,116	126,120
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	236	—	16	—	4	—	256	17,402	12,121	16,049	12,962	58,534
JANUARY-JANVIER	9	—	4	—	—	—	13	658	565	903	339	2,465
FEBRUARY-FEVRIER	16	—	—	—	—	—	16	1,080	1,680	1,197	25	3,982
MARCH-MARS	51	—	—	—	4	—	55	3,923	1,899	8,535	11,272	25,629
APRIL-AVRIL	89	—	12	—	—	—	101	6,504	2,664	2,679	85	11,932
MAY-MAI	71	—	—	—	—	—	71	5,237	5,313	2,735	1,241	14,526
JUNE-JUIN	33	—	—	—	—	1	34	2,766	630	1,300	2,614	7,310
JULY-JUILLET	36	—	—	55	47	1	139	6,481	7,340	2,664	824	17,309
AUGUST-AOÛT	31	1	10	—	—	2	44	3,430	6,237	848	448	10,963
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	17	—	2	15	87	—	121	4,370	746	1,625	90	6,831
OCTOBER-OCTOBRE	22	—	—	—	1	2	25	2,196	1,720	2,116	5,371	11,403
NOVEMBER-NOVEMBRE	12	—	—	—	23	—	35	2,063	1,425	1,114	1,109	5,711
DECEMBER-DECEMBRE	11	—	78	—	44	—	133	4,903	986	472	1,698	8,059
SAINT JOHN	128	—	—	—	40	6	174	12,468	4,269	33,020	15,093	64,850
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	66	—	—	—	—	2	68	4,790	3,941	7,669	6,421	22,821
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	198	2,243	249	49	2,739
FEBRUARY-FEVRIER	1	—	—	—	—	—	1	126	25	483	16	650
MARCH-MARS	11	—	—	—	—	—	11	851	1,500	2,000	186	4,537
APRIL-AVRIL	24	—	—	—	—	2	26	1,658	—	3,284	4,477	9,419
MAY-MAI	29	—	—	—	—	—	29	1,957	173	1,653	1,693	5,476
JUNE-JUIN	14	—	—	—	—	—	14	1,297	2	498	741	2,538
JULY-JUILLET	11	—	—	—	—	—	11	1,193	2	606	121	1,922
AUGUST-AOÛT	7	—	—	—	—	—	7	664	—	738	1,002	2,404
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	7	—	—	—	16	1	24	1,672	—	2,682	134	4,488
OCTOBER-OCTOBRE	15	—	—	—	—	1	16	1,406	127	19,234	315	21,082
NOVEMBER-NOVEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	338	183	566	5,921	7,008
DECEMBER-DECEMBRE	7	—	—	—	24	2	33	1,108	14	1,027	438	2,587

[illegible]

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
 TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHNS	584	1	102	281	363	20	1,351	63,596	2,599	42,995	6,605	115,795
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	243	-	18	35	1	11	308	15,114	402	12,511	1,519	29,546
JANUARY JANVIER	27	-	2	-	-	-	29	1,347	-	2,910	1	4,258
FEBRUARY-FEVRIER	25	-	4	-	-	2	31	1,529	-	6,454	247	8,230
MARCH-MARS	81	-	2	-	-	2	85	4,425	170	747	520	5,862
APRIL-AVRIL	72	-	6	35	-	5	118	5,183	122	1,257	467	7,029
MAY MAI	38	-	4	-	1	2	45	2,630	110	1,143	284	4,167
JUNE JUIN	48	1	2	200	-	-	251	10,562	37	1,625	43	12,267
JULY-JUILLET	44	-	-	-	11	1	56	2,800	-	2,736	1,848	7,384
AUGUST-AOÛT	24	-	-	-	52	3	79	4,776	1,650	1,063	-	7,489
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	31	-	16	-	-	-	47	2,737	336	2,437	23	5,533
OCTOBER-OCTOBRE	12	-	-	-	23	-	35	1,572	-	1,536	455	3,563
NOVEMBER-NOVEMBRE	76	-	18	-	-	3	97	4,472	10	1,843	4	6,329
DECEMBER-DECEMBRE	106	-	48	46	276	2	478	21,563	164	19,244	2,713	43,684
SASKATOON	883	-	300	-	1,700	22	2,905	110,290	12,011	47,559	18,990	188,850
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	437	-	62	-	394	-	893	36,869	3,483	12,554	4,040	56,946
JANUARY JANVIER	39	-	-	-	76	-	115	4,978	203	2,693	336	8,210
FEBRUARY-FEVRIER	37	-	16	-	-	-	53	2,496	1,042	3,298	1,335	8,171
MARCH-MARS	61	-	6	-	286	-	353	9,273	354	2,680	188	12,495
APRIL-AVRIL	146	-	30	-	8	-	184	10,001	1,174	1,213	1,282	13,670
MAY MAI	154	-	10	-	24	-	188	10,121	710	2,670	899	14,400
JUNE JUIN	120	-	40	-	-	-	160	8,156	113	11,762	6,816	26,847
JULY-JUILLET	96	-	16	-	-	2	114	6,217	1,927	6,435	2,535	17,114
AUGUST-AOÛT	51	-	4	-	17	12	84	3,769	14	3,623	253	7,659
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	74	-	6	-	51	-	131	5,379	5,016	2,217	880	13,492
OCTOBER-OCTOBRE	51	-	14	-	292	-	357	8,687	287	3,511	1,873	15,358
NOVEMBER-NOVEMBRE	32	-	24	-	156	-	212	6,543	717	5,321	1,166	13,747
DECEMBER-DECEMBRE	22	-	134	-	790	8	954	33,670	454	2,136	1,427	37,687
SUDBURY	190	8	6	-	123	4	331	18,726	4,558	15,996	4,037	43,317
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	129	2	2	-	-	1	134	8,340	1,250	4,441	1,781	15,812
JANUARY JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	213	15	351	-	579
FEBRUARY-FEVRIER	11	-	-	-	-	-	11	667	54	693	-	1,414
MARCH-MARS	38	-	-	-	-	-	38	2,037	294	1,010	329	3,670
APRIL-AVRIL	39	-	-	-	-	1	40	2,494	446	1,705	1,302	5,947
MAY MAI	41	2	2	-	-	-	45	2,929	441	682	150	4,202
JUNE JUIN	29	3	2	-	123	-	157	5,326	260	1,426	36	7,048
JULY-JUILLET	15	1	-	-	-	-	16	1,556	737	4,887	949	8,129
AUGUST-AOÛT	5	-	-	-	-	-	5	1,497	800	518	62	2,877
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	5	1	-	-	-	-	6	685	659	631	900	2,875
OCTOBER-OCTOBRE	3	1	-	-	-	3	7	603	3	1,099	5	1,710
NOVEMBER-NOVEMBRE	4	-	2	-	-	-	6	584	774	470	230	2,058
DECEMBER-DECEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	135	75	2,524	74	2,808
THUNDER BAY	172	20	10	-	265	-	467	22,968	3,276	22,182	4,602	53,028
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	87	6	6	-	18	-	117	6,986	1,000	8,972	389	17,347
JANUARY JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	125	126	821	138	1,210
FEBRUARY-FEVRIER	4	-	-	-	6	-	10	356	767	5,931	17	7,071
MARCH-MARS	13	-	-	-	-	-	13	1,114	8	449	228	1,799
APRIL-AVRIL	32	1	-	-	12	-	45	2,355	62	719	5	3,141
MAY MAI	37	5	6	-	-	-	48	3,036	37	1,052	1	4,126
JUNE JUIN	34	3	-	-	-	-	37	3,052	25	316	165	3,558
JULY-JUILLET	21	5	4	-	88	-	118	4,452	8	680	988	6,128
AUGUST-AOÛT	14	-	-	-	48	-	62	2,583	616	510	904	4,613
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	8	3	-	-	111	-	122	4,475	341	1,371	1,679	7,866
OCTOBER-OCTOBRE	4	2	-	-	-	-	6	647	681	10,032	194	11,554
NOVEMBER-NOVEMBRE	2	1	-	-	-	-	3	441	393	212	9	1,055
DECEMBER-DECEMBRE	2	-	-	-	-	-	2	332	212	89	274	907

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST. JOHNS												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	25	—	36	72	72	5	210	8,259	20	2,624	712	11,615
JANUARY JANVIER	—	—	—	—	72	1	73	2,303	—	164	—	2,467
FEBRUARY FEVRIER	2	—	30	—	—	—	32	1,206	—	553	33	1,792
MARCH MARS	2	—	2	12	—	1	17	688	20	574	14	1,296
APRIL AVRIL	15	—	—	—	—	2	17	972	—	804	626	2,402
MAY MAI	6	—	4	60	—	1	71	3,090	—	529	39	3,658
JUNE JUIN												
JULY JUILLET												
AUGUST AOÛT												
SEPTEMBER SEPTEMBRE												
OCTOBER OCTOBRE												
NOVEMBER NOVEMBRE												
DECEMBER DECEMBRE												
SASKATOON												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	231	—	14	—	585	—	830	32,887	2,342	14,430	3,211	52,870
JANUARY JANVIER	5	—	10	—	—	—	15	871	10	4,041	1,232	6,154
FEBRUARY FEVRIER	20	—	—	—	27	—	47	2,407	64	2,824	191	5,486
MARCH MARS	67	—	2	—	224	—	293	8,644	687	3,643	194	13,168
APRIL AVRIL	55	—	—	—	214	—	269	12,150	181	1,682	485	14,498
MAY MAI	84	—	2	—	120	—	206	8,815	1,400	2,240	1,109	13,564
JUNE JUIN												
JULY JUILLET												
AUGUST AOÛT												
SEPTEMBER SEPTEMBRE												
OCTOBER OCTOBRE												
NOVEMBER NOVEMBRE												
DECEMBER DECEMBRE												
SUDBURY												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	1	—	—	—	—	—	1	406	368	1,533	197	2,504
JANUARY JANVIER	—	—	—	—	—	—	—	75	143	990	59	1,267
FEBRUARY FEVRIER	—	—	—	—	—	—	—	79	201	374	60	714
MARCH MARS	1	—	—	—	—	—	1	252	24	169	78	523
APRIL AVRIL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAY MAI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JUNE JUIN												
JULY JUILLET												
AUGUST AOÛT												
SEPTEMBER SEPTEMBRE												
OCTOBER OCTOBRE												
NOVEMBER NOVEMBRE												
DECEMBER DECEMBRE												
THUNDER BAY												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	21	2	—	—	—	—	23	2,094	1,404	5,147	1,070	9,715
JANUARY JANVIER	—	—	—	—	—	—	—	49	86	2,519	13	2,667
FEBRUARY FEVRIER	1	—	—	—	—	—	1	97	1,102	75	42	1,316
MARCH MARS	3	—	—	—	—	—	3	273	5	382	3	663
APRIL AVRIL	9	—	—	—	—	—	9	691	20	240	821	1,772
MAY MAI	8	2	—	—	—	—	10	984	191	1,931	191	3,297
JUNE JUIN												
JULY JUILLET												
AUGUST AOÛT												
SEPTEMBER SEPTEMBRE												
OCTOBER OCTOBRE												
NOVEMBER NOVEMBRE												
DECEMBER DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
 TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
<b>TORONTO</b>	12,572	2	3,537	2,755	9,701	236	28,803	1,755,410	312,360	720,906	113,055	2,901,731
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	7,049	2	1,564	1,130	2,672	100	12,517	780,611	84,770	263,085	44,796	1,173,262
JANUARY JANVIER	557	—	121	193	427	5	1,303	70,729	20,617	40,657	1,831	133,834
FEBRUARY FEVRIER	844	—	263	135	38	23	1,303	82,101	9,900	25,194	4,060	121,255
MARCH MARS	1,783	—	371	117	499	3	2,773	166,795	10,286	42,368	9,285	228,734
APRIL AVRIL	1,980	—	393	375	496	—	3,244	204,346	12,372	38,828	9,470	265,016
MAY-MAI	1,885	2	416	310	1,212	69	3,894	256,640	31,595	116,038	20,150	424,423
JUNE JUIN	1,308	—	535	290	509	29	2,671	177,854	28,627	113,903	17,353	337,737
JULY JUILLET	1,276	—	283	295	953	23	2,830	174,508	45,537	37,956	14,971	272,972
AUGUST-AOÛT	838	—	179	20	802	18	1,857	133,319	46,776	37,879	4,953	222,927
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	745	—	26	138	491	15	1,415	87,922	33,955	100,910	6,008	228,795
OCTOBER-OCTOBRE	526	—	99	180	276	18	1,099	83,055	31,755	55,875	5,954	176,639
NOVEMBER-NOVEMBRE	474	—	167	401	1,227	12	2,281	126,843	28,452	65,561	11,835	232,691
DECEMBER-DECEMBRE	356	—	684	301	2,771	21	4,133	191,298	12,488	45,737	7,185	256,708
<b>VANCOUVER</b>	4,112	—	377	2,252	8,446	253	15,440	920,619	75,594	374,981	225,909	1,597,103
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	1,917	—	65	676	1,683	67	4,408	268,341	15,130	80,911	45,049	409,431
JANUARY JANVIER	253	—	2	—	54	1	310	20,889	1,018	2,731	1,541	26,179
FEBRUARY FEVRIER	125	—	2	—	—	—	128	9,592	194	3,676	926	14,388
MARCH MARS	664	—	15	321	466	55	1,521	92,101	3,640	25,036	11,930	132,707
APRIL AVRIL	190	—	2	33	714	—	939	44,661	3,456	14,832	4,565	67,514
MAY-MAI	685	—	44	322	449	10	1,510	101,098	6,822	34,636	26,087	168,643
JUNE JUIN	903	—	38	165	1,126	3	2,235	138,765	21,907	45,559	14,215	220,446
JULY JUILLET	360	—	64	171	1,506	47	2,148	119,725	6,495	58,908	62,786	247,914
AUGUST-AOÛT	366	—	60	481	812	70	1,789	119,463	6,616	71,445	72,354	266,878
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	149	—	20	165	1,126	31	1,491	81,798	8,772	45,038	11,133	146,741
OCTOBER-OCTOBRE	129	—	22	175	595	13	934	52,247	6,412	23,073	3,210	84,942
NOVEMBER-NOVEMBRE	186	—	88	242	613	22	1,151	69,480	12,073	40,268	14,744	136,565
DECEMBER-DECEMBRE	102	—	20	177	985	—	1,284	70,800	1,189	9,779	2,418	84,186
<b>VICTORIA</b>	1,329	—	81	444	1,745	73	3,672	227,140	4,234	65,045	30,316	326,735
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	739	—	44	195	580	32	1,590	93,292	1,465	22,775	11,511	129,043
JANUARY JANVIER	134	—	6	44	—	5	189	12,565	250	7,020	2,268	22,103
FEBRUARY FEVRIER	159	—	16	63	227	6	471	25,736	122	4,309	3,347	33,514
MARCH MARS	194	—	14	45	65	2	320	21,614	305	7,582	1,432	30,933
APRIL AVRIL	88	—	2	7	91	11	199	12,807	479	1,599	4,160	19,045
MAY-MAI	164	—	6	36	197	8	411	20,570	309	2,265	304	23,448
JUNE JUIN	159	—	8	47	105	11	330	21,572	883	3,960	1,323	27,738
JULY JUILLET	104	—	7	24	33	12	180	12,051	293	5,274	512	18,130
AUGUST-AOÛT	103	—	4	45	60	3	215	14,621	322	3,494	4,186	22,623
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	70	—	2	7	104	14	197	12,119	196	6,922	4,330	23,567
OCTOBER-OCTOBRE	58	—	8	58	314	—	438	24,457	372	2,847	168	27,844
NOVEMBER-NOVEMBRE	59	—	2	9	112	1	183	13,729	179	10,161	1,183	25,252
DECEMBER-DECEMBRE	37	—	6	59	437	—	539	35,299	524	9,612	7,103	52,538
<b>WINDSOR</b>	126	1	2	—	146	—	275	23,927	33,206	19,917	9,826	86,876
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	91	1	2	—	75	—	169	12,337	16,770	9,559	4,891	43,557
JANUARY JANVIER	6	—	—	—	—	—	6	509	2,356	1,221	19	4,105
FEBRUARY FEVRIER	15	—	—	—	—	—	15	1,285	354	1,413	1,098	4,150
MARCH MARS	20	—	—	—	—	—	20	1,870	8,832	1,376	3,460	15,538
APRIL AVRIL	21	—	2	—	74	—	97	5,675	1,516	2,744	208	10,143
MAY-MAI	29	1	—	—	1	—	31	2,998	3,712	2,805	106	9,621
JUNE JUIN	13	—	—	—	—	—	13	2,002	9,233	1,391	1,428	14,054
JULY JUILLET	8	—	—	—	—	—	8	1,654	2,891	1,580	2,434	8,559
AUGUST-AOÛT	1	—	—	—	—	—	1	1,142	1,224	1,607	554	4,527
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	6	—	—	—	—	—	6	1,526	870	2,220	213	4,829
OCTOBER-OCTOBRE	1	—	—	—	—	—	1	796	1,259	1,843	219	4,117
NOVEMBER-NOVEMBRE	3	—	—	—	71	—	74	3,702	734	1,083	43	5,562
DECEMBER-DECEMBRE	3	—	—	—	—	—	3	768	225	634	44	1,671
<b>WINNIPEG</b>	1,854	1	52	—	118	3	2,028	119,478	30,514	83,513	35,759	269,264
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	1,137	—	12	—	51	2	1,202	66,021	10,528	16,940	7,106	100,595
JANUARY JANVIER	66	—	—	—	—	—	66	3,677	2,310	2,015	2,185	10,187
FEBRUARY FEVRIER	79	—	2	—	—	1	82	4,836	3,030	2,409	2,864	13,139
MARCH MARS	268	—	2	—	—	—	270	15,295	1,849	5,739	912	23,795
APRIL AVRIL	440	—	4	—	6	—	450	24,839	2,267	2,376	299	29,781
MAY-MAI	284	—	4	—	45	1	334	17,374	1,072	4,401	846	23,693
JUNE JUIN	358	—	12	—	34	—	404	21,257	1,098	13,667	5,366	41,388
JULY JUILLET	130	1	2	—	29	—	162	10,494	3,874	5,829	6,345	26,542
AUGUST-AOÛT	89	—	2	—	—	—	91	6,088	2,094	20,104	1,342	29,628
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	48	—	—	—	—	—	48	4,042	6,132	14,395	4,484	29,053
OCTOBER-OCTOBRE	25	—	12	—	—	—	37	3,539	3,139	6,488	6,554	19,720
NOVEMBER-NOVEMBRE	33	—	—	—	—	—	33	3,150	2,349	2,541	343	8,383
DECEMBER-DECEMBRE	34	—	12	—	4	1	51	4,887	1,300	3,549	4,219	13,955



1982

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TORONTO													
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI		2,172	1	265	851	2,382	76	5,747	344,540	83,973	334,879	59,679	823,071
JANUARY-JANVIER		143	—	40	175	750	21	1,129	53,982	22,212	34,615	9,862	120,671
FEBRUARY-FEVRIER		314	—	44	67	153	9	587	45,739	14,046	93,054	4,060	156,899
MARCH-MARS		642	—	56	159	348	16	1,221	75,595	12,789	60,549	3,806	152,739
APRIL-AVRIL		785	1	60	281	330	17	1,474	93,041	25,089	71,872	14,097	204,099
MAY-MAI		288	—	65	169	801	13	1,336	76,183	9,837	74,789	27,854	188,663
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
VANCOUVER													
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI		990	—	48	1,555	3,117	67	5,777	343,613	31,931	146,986	47,778	570,308
JANUARY-JANVIER		201	—	28	467	924	11	1,631	121,594	3,200	30,246	4,169	159,209
FEBRUARY-FEVRIER		220	—	4	444	296	13	977	51,678	7,177	25,818	3,773	88,446
MARCH-MARS		223	—	6	337	471	14	1,051	59,908	9,902	25,189	12,226	107,225
APRIL-AVRIL		215	—	6	247	653	4	1,125	63,894	2,910	40,838	16,576	124,218
MAY-MAI		131	—	4	60	773	25	993	46,539	8,742	24,895	11,034	91,210
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
VICTORIA													
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI		284	—	12	11	294	34	635	37,101	4,777	32,474	4,762	79,114
JANUARY-JANVIER		29	—	2	11	85	16	143	9,047	228	5,166	388	14,829
FEBRUARY-FEVRIER		53	—	6	—	164	2	225	10,401	1,592	1,186	1,294	14,473
MARCH-MARS		52	—	—	—	21	4	77	5,202	929	8,791	576	15,498
APRIL-AVRIL		70	—	—	—	20	1	91	6,447	1,794	4,644	2,202	15,087
MAY-MAI		80	—	4	—	4	11	99	6,004	234	12,687	302	19,227
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
WINDSOR													
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI		18	—	—	—	—	7	25	4,340	2,757	2,779	1,649	11,525
JANUARY-JANVIER		—	—	—	—	—	—	—	217	420	287	110	1,034
FEBRUARY-FEVRIER		—	—	—	—	—	—	—	259	880	146	124	1,409
MARCH-MARS		1	—	—	—	—	—	1	566	770	738	59	2,133
APRIL-AVRIL		4	—	—	—	—	7	11	1,121	347	888	1,348	3,704
MAY-MAI		13	—	—	—	—	—	13	2,177	340	720	8	3,245
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
WINNIPEG													
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI		295	—	22	—	119	2	438	26,889	16,581	15,633	8,863	67,966
JANUARY-JANVIER		17	—	12	—	6	—	35	1,929	570	2,811	258	5,568
FEBRUARY-FEVRIER		81	—	6	—	8	1	96	5,872	3,829	2,787	386	12,854
MARCH-MARS		52	—	—	—	—	—	52	3,206	1,252	3,194	252	7,904
APRIL-AVRIL		91	—	2	—	105	—	198	10,252	10,483	4,242	6,939	31,916
MAY-MAI		54	—	2	—	—	1	57	5,630	447	2,599	1,048	9,724
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

April revised - 1982 - Avril révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	4,872	84	498	1,090	3,672	187	10,403	572,203	97,623	309,711	148,662	1,128,199
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	25	-	-	-	3	5	33	1,471	23	1,013	649	3,156
DIVISION 1	20	-	-	-	-	2	22	1,155	15	804	626	2,600
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	4	-	19
DIVISION 3	1	-	-	-	-	-	1	25	-	150	-	175
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	26	-	9	3	38
DIVISION 5	1	-	-	-	3	3	7	153	-	8	-	161
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	13	4	13	-	30
DIVISION 7	3	-	-	-	-	-	3	83	-	-	-	83
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	1	2	25	20	48
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	25	7	-	-	2	-	34	1,393	222	472	542	2,629
KINGS	6	2	-	-	-	-	8	294	152	45	-	491
PRINCE	8	1	-	-	-	-	9	316	-	26	2	344
QUEENS	11	4	-	-	2	-	17	783	70	401	540	1,794
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	241	19	14	-	4	21	299	15,170	1,972	2,801	8,145	28,088
ANNAPOLIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	35	1	-	-	-	-	36	1,506	-	376	5,307	7,189
COLCHESTER	19	3	-	-	-	-	22	1,107	-	22	-	1,129
CUMBERLAND	21	11	-	-	-	1	33	1,402	18	150	-	1,570
DIGBY	11	1	-	-	4	-	16	671	-	81	-	752
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	54	-	10	-	-	20	84	5,119	160	1,983	2,287	9,549
HANTS	19	-	-	-	-	-	19	882	68	1	-	951
INVERNESS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	24	-	4	-	-	-	28	1,477	1,658	39	7	3,181
LUNenburg	14	-	-	-	-	-	14	931	30	-	50	1,011
PICTOU	20	-	-	-	-	-	20	930	21	6	449	1,406
QUEENS	4	1	-	-	-	-	5	191	15	60	45	311
RICHMOND	5	-	-	-	-	-	5	244	-	-	-	244
SHELBURNE	6	-	-	-	-	-	6	269	-	50	-	319
VICTORIA	1	-	-	-	-	-	1	159	-	-	-	159
YARMOUTH	8	2	-	-	-	-	10	282	2	33	-	317
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	58	2	2	-	-	2	64	3,474	1,043	1,542	4,001	10,060
ALBERT	2	-	-	-	-	-	2	109	-	1	-	110
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
CHARLOTTE	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
GLOUCESTER	13	-	-	-	-	-	13	610	17	127	54	808
KENT	-	-	-	-	-	-	-	40	-	8	-	48
KINGS	4	-	-	-	-	-	4	334	-	3	-	337
MADAWASKA	1	-	2	-	-	-	3	128	45	3	50	226
NORTHUMBERLAND	12	2	-	-	-	-	14	362	6	219	-	587
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	1	-	-	-	-	-	1	76	-	129	-	205
ST-JOHN	3	-	-	-	-	1	4	353	-	732	33	1,118
SUNBURY	1	-	-	-	-	-	1	48	20	150	-	218
VICTORIA	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
WESTMORLAND	13	-	-	-	-	1	14	689	788	157	1,141	2,775
YORK	7	-	-	-	-	-	7	626	167	13	2,723	3,529
QUEBEC	1,135	17	178	80	686	109	2,205	116,956	20,356	29,022	23,594	189,928
ABITIBI	8	-	-	-	15	6	29	952	50	138	112	1,252
ARGENTEUIL	9	-	-	-	1	-	10	562	-	26	648	1,236
ARTHABASKA	3	-	-	-	-	-	3	401	46	88	41	576
BAGOT	9	-	2	-	-	-	11	385	25	47	-	457
BEAUCHE	10	-	-	-	-	-	10	466	1	7	-	474
BEAUHARNOIS	4	-	-	-	-	-	4	205	-	1	-	206
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	10	-	-	-	-	-	10	408	84	21	-	513
BONAVENTURE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME	4	-	-	-	-	2	6	316	3	16	49	384

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement  
May - 1982 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	4,592	188	336	610	3,414	185	9,325	505,083	90,656	253,775	128,586	978,100
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	39	-	4	60	-	2	105	4,845	150	785	233	6,013
DIVISION 1	13	-	4	60	-	1	78	3,387	-	579	39	4,005
DIVISION 2	2	-	-	-	-	-	2	136	-	3	-	139
DIVISION 3	2	-	-	-	-	1	3	90	8	-	-	98
DIVISION 4	3	-	-	-	-	-	3	118	-	155	161	434
DIVISION 5	12	-	-	-	-	-	12	715	133	43	3	894
DIVISION 6	1	-	-	-	-	-	1	104	-	5	-	109
DIVISION 7	4	-	-	-	-	-	4	178	-	-	-	178
DIVISION 8	2	-	-	-	-	-	2	93	3	-	30	126
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	24	6	-	-	30
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	24	13	-	-	-	-	37	1,240	262	290	-	1,792
KINGS	7	4	-	-	-	-	11	370	5	147	-	522
PRINCE	4	5	-	-	-	-	9	264	52	1	-	317
QUEENS	13	4	-	-	-	-	17	606	205	142	-	953
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	269	17	4	-	50	10	350	17,489	737	2,468	421	21,115
ANNAPOLIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	40	1	-	-	-	-	41	1,810	6	523	-	2,339
COLCHESTER	23	6	-	-	-	-	29	1,091	-	13	16	1,120
CUMBERLAND	16	5	-	-	-	4	25	893	76	1	5	975
DIGBY	8	-	-	-	-	-	8	629	10	32	-	671
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	72	-	4	-	-	1	77	6,177	304	1,340	75	7,896
HANTS	18	-	-	-	-	1	19	968	33	3	32	1,036
INVERNESS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	34	1	-	-	50	4	89	2,535	163	99	18	2,815
LUNENBERG	13	-	-	-	-	-	13	1,061	34	-	-	1,095
PICTOU	16	2	-	-	-	-	18	858	5	270	-	1,133
QUEENS	9	-	-	-	-	-	9	383	14	16	100	513
RICHMOND	5	1	-	-	-	-	6	435	-	-	175	610
SHELBURNE	4	-	-	-	-	-	4	224	50	-	-	274
VICTORIA	1	-	-	-	-	-	1	98	-	1	-	99
YARMOUTH	10	1	-	-	-	-	11	327	42	170	-	539
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	190	3	-	-	40	3	236	10,046	1,062	10,899	3,326	25,333
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON	5	-	-	-	-	-	5	180	-	-	-	180
CHARLOTTE	49	-	-	-	-	-	49	1,997	-	314	-	2,311
GLOUCESTER	51	-	-	-	-	-	51	1,699	41	172	55	1,967
KENT	2	-	-	-	-	-	2	111	-	-	-	111
KINGS	6	-	-	-	1	-	7	354	8	38	-	400
MADAWASKA	6	-	-	-	-	2	8	504	-	90	450	1,044
NORTHUMBERLAND	14	1	-	-	-	-	15	536	20	11	154	721
QUEENS	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	5	-	-	-	23	-	29	1,101	106	222	-	1,429
ST JOHN	5	-	-	-	-	1	6	698	800	813	1	2,312
SUNBURY	11	1	-	-	-	-	12	344	-	9	-	353
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMORLAND	7	-	-	-	16	-	23	966	75	80	804	1,925
YORK	28	1	-	-	-	-	29	1,556	12	9,150	1,862	12,580
QUEBEC	833	52	85	40	580	80	1,670	87,804	20,611	26,929	15,416	150,760
ABITIBI	15	-	-	-	24	3	42	1,558	100	111	-	1,769
ARGENTEUIL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
ARTHABASKA	5	-	-	-	-	1	6	368	145	122	20	655
BAGOT	5	-	-	-	-	-	5	253	150	3	-	406
BEAUCÉ	10	-	-	-	-	-	10	595	4	17	-	616
BEAUFORT	4	-	-	-	-	-	4	250	24	-	6	280
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	9	1	-	-	-	3	13	329	11	-	-	340
BONAVENTURE	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
BROME	4	-	-	-	-	-	4	427	10,886	59	3	10,875

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
 TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement  
 April revised - 1982 - Avril révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	106	-	4	-	61	2	173	8,521	155	3,666	408	12,750
CHAMPLAIN	46	1	-	-	4	3	54	2,231	6	447	-	2,684
CHARLEVOIX EST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY	13	-	-	-	-	-	13	799	105	85	-	989
CHICOUTIMI	24	-	6	-	-	12	42	1,933	2,315	2,066	3,410	9,724
COMPTON	7	-	-	-	-	-	7	213	8	33	-	254
DEUX MONTAGNES	23	-	-	6	-	-	29	1,665	31	187	3	1,886
DORCHESTER	4	-	-	-	-	-	4	221	-	286	-	507
DRUMMOND	4	-	-	-	-	-	4	394	15	315	10	734
FRONTENAC	-	-	-	-	-	-	-	28	17	12	-	57
GASPE EST	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	53
GASPE OUEST	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	42
GATINEAU	15	4	-	-	-	-	19	722	2	111	238	1,073
HULL	17	-	-	-	-	-	17	1,134	-	254	10	1,398
HUNTINGDON	2	1	-	-	-	1	4	174	160	-	-	335
IBERVILLE	8	2	-	-	-	-	10	430	-	47	-	477
ILE-DE-MONTREAL	103	-	6	52	391	38	590	34,754	16,307	11,229	5,509	67,799
ILE JESUS	51	-	97	4	86	-	238	15,115	7	761	190	16,073
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOUIETTE	31	-	-	-	-	-	31	1,499	20	189	1,512	3,220
KAMOURASKA	1	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	39
L'ASSOMPTION	82	-	2	-	43	3	130	4,856	43	112	942	5,953
SAINT-JULES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	10	6	-	-	-	-	16	459	4	32	-	495
LAC SAINT JEAN-EST	6	2	-	-	-	9	17	506	8	259	-	773
LAC SAINT JEAN-OUEST	3	-	-	-	-	-	3	325	126	54	70	575
LAPRAIRIE	34	-	4	-	8	-	46	2,340	-	105	26	2,471
LEVY	62	-	6	-	3	3	74	3,473	126	718	1,604	5,921
LOTBINIERE	3	-	1	-	-	-	4	192	10	-	-	202
MASHANONGE	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
MATANE	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	1	92
MATAPEDIA	-	-	-	-	-	-	-	43	-	183	-	226
MEGANTIC	5	-	-	-	-	-	5	340	-	6	550	896
MISSISQUOI	5	-	-	-	-	-	5	300	4	11	-	315
MONTCALM	1	-	-	-	-	-	1	77	-	13	-	90
MONTMAGNY	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
MONTMORENCY NO. 1	4	-	-	-	-	-	4	231	-	-	-	231
MONTMORENCY NO. 2	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
NAPIERVILLE	9	-	-	-	-	-	9	429	-	-	-	429
NICOLET	1	-	-	-	-	-	1	122	4	2	2	130
NOUVEAU-QUEBEC	2	-	-	-	-	-	2	161	-	15	-	176
PAPINEAU	3	-	-	-	-	-	3	254	-	27	-	281
PONTIAC	1	-	-	-	-	-	1	42	17	-	-	59
FORTNEUF	10	1	2	-	-	-	13	718	-	5	-	723
QUEBEC	62	-	36	18	68	12	196	8,667	24	4,324	4,215	17,230
RICHELIEU	12	-	-	-	-	1	13	640	150	217	-	1,007
RICHMOND	2	-	-	-	-	-	2	93	28	24	15	160
RIMOUSKI	6	-	4	-	-	3	13	713	-	8	-	721
RIVIERE DU LOUP	1	-	-	-	-	-	1	70	-	10	-	80
ROUVILLE	11	-	-	-	-	-	11	673	-	95	-	768
SAGUENAY	-	-	-	-	-	1	1	170	70	85	7	332
SAINT HYACINTHE	16	-	-	-	6	2	24	1,140	51	267	1,183	2,641
SAINT JEAN	11	-	4	-	-	-	15	773	-	152	-	925
SAINT MAURICE	25	-	-	-	-	4	29	1,573	23	414	1,404	3,414
SHEFFORD	10	-	-	-	-	1	11	491	5	52	-	548
SHERBROOKE	20	-	-	-	-	2	22	956	-	592	474	2,022
SOLIANGES	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
STANSTED	5	-	-	-	-	3	8	428	180	10	1	619
TEMISCAMINGUE	13	-	-	-	-	-	13	794	-	77	18	889
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONNE	134	-	4	-	-	1	139	8,211	76	626	692	9,605
VAUDREUIL	18	-	-	-	-	-	18	1,113	18	52	50	1,233
VERCHERES	32	-	-	-	-	-	32	1,655	32	429	200	2,316
WOLF	1	-	-	-	-	-	1	26	-	12	-	38
YAMASKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO	1,621	26	184	314	576	37	2,758	171,974	46,513	136,872	27,914	383,273
ALGOMA	16	-	22	29	14	-	81	3,475	127	353	1,098	5,053
BRANT	14	-	-	-	-	-	14	928	81	115	30	1,154
BRUCE	5	1	-	-	-	-	6	554	41	300	-	895
COCHRANE	6	-	-	-	-	-	6	588	70	219	7	884
DUFFERIN	6	-	-	-	-	-	6	623	218	9	408	1,258
DUNDAS	2	-	-	-	-	-	2	201	-	40	-	241
DURHAM	83	3	16	-	-	-	102	6,422	831	7,296	668	15,217
ELGIN	2	-	-	-	-	-	2	340	958	117	182	1,597
ESSEX	7	-	-	-	-	7	14	1,445	622	1,005	1,348	4,420
FRONTENAC	14	-	4	-	20	2	40	1,727	778	1,480	45	4,030
GLENGARRY	1	-	-	-	-	-	1	125	-	80	-	205

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

May - 1982 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	28	1	—	—	—	3	32	3,037	520	1,300	20	4,877
CHAMPLAIN	16	3	—	—	—	3	23	1,353	60	120	5,144	6,677
CHARLEVOIX-EST	2	—	—	—	—	—	2	111	—	1	—	112
CHARLEVOIX-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	15
CHATEAUGUAY	12	—	—	—	—	—	12	712	—	80	—	795
CHICOUTIMI	34	4	4	—	—	35	89	3,727	351	535	189	4,802
COMPTON	1	—	—	—	—	—	1	91	—	—	3	94
DEUX MONTAGNES	14	—	—	—	—	—	14	1,019	2	8	21	1,050
DORCHESTER	—	—	—	—	—	—	—	46	—	40	—	86
DRUMMOND	7	1	—	—	—	—	8	564	318	152	4	1,038
FRONTENAC	1	—	2	—	—	—	3	90	—	—	—	90
GASPE-EST	8	—	—	—	—	—	8	478	—	80	—	558
GASPE-OUEST	2	—	—	—	—	—	2	171	—	—	—	171
GATINEAU	23	7	—	—	—	1	31	1,731	—	143	247	2,159
HULL	18	—	2	—	—	1	21	1,483	38	464	142	2,089
HUNTINGDON	2	—	—	—	—	—	2	134	18	—	—	152
IBERVILLE	—	—	—	—	—	—	—	73	—	11	—	84
ILE DE MONTREAL	104	—	24	—	320	21	469	23,267	4,524	12,552	7,052	47,395
ILE JESUS	30	—	23	—	17	—	70	4,837	35	101	14	4,987
ILES-DE-LA-MADELEINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOLIETTE	12	—	—	—	28	2	42	1,353	18	1,675	15	3,061
KAMOURASKA	3	—	—	—	—	—	3	151	29	—	—	180
L'ASSOMPTION	62	—	2	—	18	—	82	3,329	96	37	—	3,462
L'ISLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABELLE	10	11	—	—	—	—	21	602	1	10	—	613
LAC SAINT-JEAN-EST	6	6	—	—	4	5	21	756	88	89	2	935
LAC SAINT-JEAN-OUEST	6	—	—	—	—	1	7	726	23	163	77	989
LAPRAIRIE	9	—	—	—	—	—	9	920	1,150	103	130	2,303
LEVIS	44	—	2	—	—	1	47	2,576	279	383	26	3,264
LOTBINIERE	3	—	—	—	—	—	3	146	—	23	—	169
MASKINONGE	—	—	—	—	—	—	—	130	—	—	—	130
MATANE	2	—	—	—	—	—	2	126	—	21	70	217
MATAPEDIA	2	—	—	—	—	—	2	276	5	1	—	282
MEGANTIC	1	—	—	—	—	—	1	276	2	51	—	329
MISSISQUOI	1	—	—	—	—	—	1	165	1	14	—	180
MONTCALM	3	—	—	—	—	—	3	287	24	11	—	322
MONTMAGNY	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
MONTMORENCY NO.1	5	—	—	—	—	3	8	365	9	—	—	374
MONTMORENCY NO.2	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	40
NAPIERVILLE	4	—	—	—	—	—	4	206	—	—	—	206
NICOLET	7	—	—	—	—	—	7	398	71	13	91	573
NOUVEAU-QUEBEC	—	—	—	—	—	1	1	60	—	—	3	63
PAPINEAU	19	4	—	—	—	2	25	920	331	8	—	1,259
PONTIAC	9	2	—	—	—	—	11	422	—	—	—	422
PORTNEUF	9	6	—	—	3	—	18	835	5	9	—	849
QUEBEC	67	—	16	36	19	5	143	7,574	66	2,967	1,247	11,854
RICHELIEU	6	—	—	—	—	—	6	510	—	128	—	638
RICHMOND	5	—	—	—	—	—	5	284	27	96	4	411
RIMOUSKI	15	1	—	4	—	1	21	898	25	35	130	1,088
RIVIERE DU LOUP	3	—	—	—	—	—	3	304	20	369	140	833
ROUVILLE	1	—	—	—	—	—	1	119	—	10	100	229
SAGUENAY	8	3	—	—	—	2	13	962	89	195	2	1,248
SAINT-HYACINTHE	2	—	2	—	—	2	6	354	81	447	20	902
SAINT-JEAN	13	—	4	—	30	—	47	1,745	165	1,336	—	3,246
SAINT MAURICE	10	—	—	—	39	—	49	2,419	52	310	260	3,041
SHEFFORD	13	—	—	—	—	—	13	761	25	13	18	817
SHERBROOKE	19	—	—	—	—	3	22	1,103	69	1,461	128	2,761
SOULANGES	1	—	—	—	—	—	1	54	5	—	—	59
STANSTED	6	—	—	—	—	2	8	372	—	10	—	382
TEMISCAMINGUE	11	—	—	—	—	1	12	1,001	210	65	—	1,276
TEMISCOUATA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERRE-BONNE	53	1	2	—	42	1	99	5,159	30	192	13	5,394
VAUDREUIL	11	—	2	—	—	—	13	1,231	38	462	73	1,804
VERCHERES	13	—	—	—	—	—	13	770	813	300	—	1,883
WOLFEE	1	1	—	—	—	—	2	119	71	8	2	200
YAMASKA	3	—	—	—	—	—	3	213	4	—	—	217
<b>ONTARIO</b>	<b>1,217</b>	<b>86</b>	<b>139</b>	<b>291</b>	<b>984</b>	<b>26</b>	<b>2,743</b>	<b>164,170</b>	<b>36,280</b>	<b>105,525</b>	<b>42,919</b>	<b>348,894</b>
ALGOMA	36	—	30	28	14	—	108	5,577	211	891	705	7,384
BRAIN	8	—	—	—	—	—	8	689	1,068	1,989	3	3,749
BRUCE	9	4	—	—	—	—	13	827	8,423	23	180	9,453
COCHRANE	22	3	2	—	—	—	27	2,134	—	412	1	2,547
DUFFERIN	10	—	—	—	—	—	10	939	72	141	—	1,152
DUNDAS	1	—	—	—	—	—	1	62	—	10	—	72
DURHAM	73	1	—	—	—	—	74	5,994	1,185	831	3,701	11,711
ELGIN	3	—	—	—	—	—	3	363	162	47	48	620
ESSEX	20	—	—	—	—	—	20	3,023	2,160	829	8	6,020
FRONTENAC	28	1	—	—	—	—	29	1,932	109	273	—	2,314
GLENGARRY	4	—	—	—	—	—	4	372	75	—	—	447



TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement  
Avril revised - 1982 - Avril révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	5	-	-	-	-	-	5	366	16	2	-	384
GREY	10	-	-	-	-	-	10	630	36	390	1	1 057
HALDIMAND-NORFOLK	15	-	2	-	-	-	17	1,126	430	10	3,781	5 347
HALIBURTON	2	4	-	-	-	-	6	312	-	33	-	345
HALTON	17	-	6	9	-	-	32	2,793	1,070	1,487	1,664	7 014
HAMILTON WENTWORTH	101	-	12	-	-	-	113	8,126	5,515	941	222	14,804
HASTINGS	15	1	-	-	-	-	16	970	140	1,613	-	2 723
HURON	-	-	-	-	-	-	-	96	20	104	13	233
KENORA	8	1	-	-	-	-	9	498	-	3,962	12	4,472
KENT	5	-	-	-	-	-	5	238	6	258	33	4 335
LAMBTON	13	-	-	-	-	-	13	1,253	1,703	1,470	4	4 430
LANARK	16	-	-	-	-	-	16	942	42	5	233	1,222
LEEDS	3	1	-	-	33	-	42	1,029	135	80	-	1,244
LENNOX & ADDINGTON	3	1	-	-	-	-	4	271	2,920	2	-	3,193
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
MIDDLESEX	10	-	-	-	-	-	10	1,386	428	1,862	21	3,697
MUSKOKA	5	1	-	-	-	-	6	709	301	190	17	1 217
NIAGARA	55	-	-	-	3	3	62	4,496	1,404	1,232	743	7,875
NIPISSING	4	1	-	-	38	-	43	1,568	-	116	-	1,684
NORTHUMBERLAND	5	-	-	-	-	-	5	639	56	15	-	710
OTTAWA CARLETON	151	-	30	4	24	-	209	13,622	1,011	28,077	558	43,268
OXFORD	7	-	-	-	-	-	7	763	436	953	-	2,152
PARRY SOUND	1	-	-	-	-	-	1	106	12	22	-	140
PEEL	382	1	48	15	50	-	496	27,164	4,934	4,518	5,915	42,531
PERTH	3	-	-	-	-	-	3	416	381	133	221	1,151
PETERBOROUGH	11	2	-	-	-	2	15	974	56	450	230	1 710
PRESCOTT	4	-	-	-	-	-	4	179	5	82	-	266
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	57	-	7	-	64
RAINY RIVER	2	-	-	-	-	-	2	161	469	59	-	689
RENFREW	22	2	-	-	-	2	26	1,476	72	54	-	1 602
RUSSELL	7	-	-	-	-	2	9	611	15	151	-	777
SIMCOE	67	4	16	-	-	1	88	5,220	500	1,000	822	7,542
STORMONT	5	-	-	-	4	1	10	428	6	262	20	716
SUDBURY (REG. MUN.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY (TERR. DIST.)	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-	-	89
THUNDER BAY	10	-	-	-	-	-	10	745	20	240	821	1,826
TIMISKAMING	5	-	-	-	-	-	5	239	-	14	-	253
TORONTO METROPOLITAN	104	-	12	112	280	14	522	40,277	16,818	65,876	6,614	129,585
WATERLOO	14	2	-	-	-	-	16	927	1	154	-	1 082
WELLINGTON	58	-	16	-	110	-	184	9,213	568	8,488	727	18 996
WELLINGTON	22	-	-	-	-	-	22	1,198	466	695	804	3,163
YORK	293	-	-	145	-	3	441	24,218	2,795	851	652	28,516
<b>MANITOBA</b>	<b>136</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>105</b>	<b>-</b>	<b>251</b>	<b>13,179</b>	<b>10,767</b>	<b>4,991</b>	<b>6,958</b>	<b>35,895</b>
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DIVISION 3	4	-	-	-	-	-	4	177	195	7	19	398
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
DIVISION 6	3	-	-	-	-	-	3	206	-	8	-	214
DIVISION 7	11	-	2	-	-	-	13	619	55	510	-	1,184
DIVISION 8	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
DIVISION 9	3	-	-	-	-	-	3	218	-	69	-	287
DIVISION 10	2	-	-	-	-	-	2	157	-	-	-	157
DIVISION 11	82	-	2	-	105	-	189	9,717	10,478	4,242	6,939	31,376
DIVISION 12	10	-	-	-	-	-	10	506	14	68	-	588
DIVISION 13	7	3	-	-	-	-	10	737	-	74	-	811
DIVISION 14	5	-	-	-	-	-	5	255	-	-	-	255
DIVISION 15	5	-	-	-	-	-	5	226	-	5	-	231
DIVISION 16	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
DIVISION 17	-	1	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
DIVISION 18	-	2	-	-	-	-	2	89	-	-	-	89
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	-	-	-	-	-	-	-	3	25	1	-	29
DIVISION 21	1	-	-	-	-	-	1	72	-	7	-	79
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>117</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>444</b>	<b>3</b>	<b>564</b>	<b>30,992</b>	<b>876</b>	<b>8,102</b>	<b>7,994</b>	<b>47,964</b>
DIVISION 1	4	-	-	-	-	-	4	332	26	22	-	380
DIVISION 2	2	-	-	-	-	-	2	150	146	50	-	346
DIVISION 3	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	72	8	50	-	130
DIVISION 5	2	-	-	-	-	3	5	212	-	-	-	212
DIVISION 6	30	-	-	-	226	-	256	16,122	140	5,123	51	21,436
DIVISION 7	1	-	-	-	4	-	5	304	-	194	13	511
DIVISION 8	2	-	-	-	-	-	2	164	50	56	-	270

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

May - 1982 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	2	-	-	-	-	-	2	143	-	-	-	143
GREY	22	1	-	-	-	3	26	1,343	189	18	145	1,695
HALDIMAND-NORFOLK	11	-	2	-	-	-	13	1,173	617	189	140	2,119
HALIBURTON	8	8	-	-	-	-	16	863	17	85	-	965
HALTON	35	-	6	-	-	-	41	4,555	198	1,455	127	6,335
HAMILTON-WENTWORTH	88	-	2	79	-	-	169	7,587	1,403	679	1,945	11,614
HASTINGS	18	7	-	-	-	-	25	1,329	263	200	327	2,119
HURON	1	-	-	-	-	-	1	136	49	18	1,261	1,464
KENORA	3	4	-	-	-	-	7	415	52	7	605	1,079
KENT	1	-	-	-	-	-	1	321	353	582	425	1,681
LAMBTON	10	-	-	-	-	-	10	1,138	755	645	202	2,740
LANARK	11	1	-	-	-	-	12	975	124	33	140	1,272
LEEDS	6	12	-	-	-	-	18	879	53	102	14	1,048
LENOX & ADDINGTON	4	-	-	-	-	-	4	338	4	22	11	375
MANITOULIN	-	2	-	-	-	-	2	52	-	8	-	60
MIDDLESEX	13	-	-	-	16	5	34	2,186	539	5,197	20	7,942
MUSKOKA	43	5	-	-	-	-	48	2,989	5	483	57	3,534
NIAGARA	40	2	-	-	-	-	42	3,855	3,280	1,091	855	9,081
NIPISSING	10	1	-	-	-	-	11	691	-	207	-	898
NORTHUMBERLAND	18	-	-	-	-	-	18	1,592	1,051	165	450	3,258
OTTAWA-CARLETON	158	-	16	-	36	1	211	14,126	351	8,728	1,004	24,209
OXFORD	11	-	-	15	-	-	26	1,405	568	97	15	2,085
PARRY SOUND	3	9	-	-	-	-	12	615	-	98	205	918
PEEL	86	-	-	74	-	-	160	11,069	2,018	3,523	15,280	31,890
PERTH	8	-	-	-	-	-	8	951	1,588	49	48	2,636
PETERBOROUGH	19	1	-	-	-	-	20	1,325	117	279	20	1,741
PRESCOTT	6	-	-	-	-	-	6	266	14	12	-	292
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	3	-	-	-	-	-	3	266	-	46	594	906
RENFREW	24	4	-	-	-	-	28	1,638	3	59	-	1,700
RUSSELL	18	-	-	-	-	2	20	1,122	28	1	700	1,851
SIMCOE	44	-	2	-	-	-	58	3,596	29	532	114	4,271
STORMONT	8	12	-	-	-	-	8	547	-	494	147	1,188
SUDBURY (REG MUN)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY (TERR DIST)	1	-	-	-	-	-	1	153	-	-	13	166
THUNDER BAY	25	2	-	-	-	-	27	1,811	194	1,956	191	4,152
THIMSKAMING	2	2	-	-	-	1	5	287	38	7	-	332
TORONTO METROPOLITAN	88	-	14	95	801	13	1,011	50,273	7,053	65,943	8,540	131,809
VICTORIA	11	4	-	-	60	-	75	2,436	-	33	11	2,480
WATERLOO	25	-	12	-	57	1	95	3,740	903	1,355	1,252	7,250
WELLINGTON	26	-	2	-	-	-	28	1,687	261	91	233	2,272
YORK	93	-	51	-	-	-	144	12,385	698	5,590	3,182	21,855
<b>MANITOBA</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>125</b>	<b>10,143</b>	<b>567</b>	<b>3,092</b>	<b>1,074</b>	<b>14,876</b>
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
DIVISION 3	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
DIVISION 5	5	-	-	-	-	-	5	289	-	25	-	314
DIVISION 6	3	-	-	-	-	-	3	193	-	-	-	193
DIVISION 7	11	-	2	-	-	-	13	751	2	227	-	980
DIVISION 8	4	-	-	-	-	-	4	140	-	-	-	140
DIVISION 9	1	-	-	-	-	-	1	138	-	76	-	214
DIVISION 10	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
DIVISION 11	50	-	2	-	-	1	53	5,363	447	2,599	1,048	9,457
DIVISION 12	7	-	-	-	-	-	7	486	-	-	6	492
DIVISION 13	8	3	-	-	-	-	11	988	15	88	-	1,091
DIVISION 14	6	-	-	-	-	-	6	261	-	8	-	269
DIVISION 15	1	1	-	-	-	-	2	158	-	31	6	195
DIVISION 16	3	-	-	-	-	-	3	217	-	35	-	252
DIVISION 17	4	-	-	-	-	-	4	230	13	-	3	246
DIVISION 18	1	1	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	4	-	-	-	-	-	4	278	-	3	-	281
DIVISION 21	4	-	-	-	-	-	4	353	90	-	11	454
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>293</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>208</b>	<b>2</b>	<b>531</b>	<b>25,699</b>	<b>6,650</b>	<b>7,685</b>	<b>5,374</b>	<b>45,408</b>
DIVISION 1	8	-	-	-	4	-	12	639	20	-	-	659
DIVISION 2	1	-	-	-	-	-	1	86	1	5	-	92
DIVISION 3	3	-	-	-	-	-	3	163	-	-	-	163
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	31	1,436	-	-	1,472
DIVISION 5	3	-	-	-	-	-	3	199	-	16	140	355
DIVISION 6	108	-	26	-	84	-	218	9,563	1,856	3,846	3,584	18,849
DIVISION 7	9	-	-	-	-	2	11	632	-	346	332	1,310
DIVISION 8	9	-	-	-	-	-	9	659	1,750	200	-	2,609

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

April revised - 1982 - Avril révisé

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	43	-	15	39	97
DIVISION 10	3	-	-	-	-	-	3	186	-	-	4	190
DIVISION 11	56	-	-	-	214	-	270	12,237	181	1,682	485	14,585
DIVISION 12	3	-	-	-	-	-	3	228	-	-	8	236
DIVISION 13	2	-	-	-	-	-	2	178	-	176	203	557
DIVISION 14	5	-	-	-	-	-	5	333	-	100	-	433
DIVISION 15	5	-	-	-	-	-	5	329	325	401	7,199	8,254
DIVISION 16	-	-	-	-	-	-	-	28	-	115	-	143
DIVISION 17	-	-	-	-	-	-	-	4	-	110	-	114
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	842	4	100	449	1,018	5	2,418	112,467	6,193	70,580	40,427	229,667
DIVISION 1	13	-	-	-	90	-	103	3,199	100	1,358	398	5,055
DIVISION 2	58	-	2	-	118	-	178	7,816	187	2,701	7,170	17,874
DIVISION 3	12	-	-	-	-	-	12	733	3	16	10	762
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	31	-	9	-	40
DIVISION 5	15	1	-	-	-	-	16	1,119	37	306	1,094	2,556
DIVISION 6	362	-	74	261	165	2	864	39,631	320	33,131	2,810	75,892
DIVISION 7	6	-	-	-	24	-	30	1,512	34	105	3	1,654
DIVISION 8	59	1	6	-	-	-	66	3,737	92	2,217	14,817	20,863
DIVISION 9	12	-	-	-	16	-	28	1,549	-	182	1	1,732
DIVISION 10	32	-	-	-	64	-	96	4,013	702	4,297	1,001	10,013
DIVISION 11	208	1	18	188	320	3	738	32,283	3,801	25,082	7,365	68,531
DIVISION 12	27	-	-	-	78	-	105	7,749	700	620	1,699	10,768
DIVISION 13	14	1	-	-	95	-	110	5,573	4	-	-	5,577
DIVISION 14	10	-	-	-	-	-	10	642	-	80	2	724
DIVISION 15	13	-	-	-	48	-	61	2,880	213	476	4,057	7,626
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	669	1	16	247	834	5	1,772	104,827	9,631	54,113	28,438	197,009
ALBERNI CLAYOQUOT	2	-	-	-	-	-	2	263	370	9	-	642
BULKLEY-NECHAKO	1	-	-	-	-	-	1	82	-	65	6	153
CAPITAL	700	-	-	-	20	1	91	6,447	1,794	4,644	2,202	15,087
CARIBOO	22	-	-	-	-	-	22	1,180	25	32	4	1,241
CENTRAL COAST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL FRASER VALLEY	53	-	-	-	24	2	79	4,954	854	2,850	3,507	12,165
CENTRAL KOOTENAY	24	-	-	-	-	-	24	1,905	62	158	312	2,437
CENTRAL OKANAGAN	18	-	-	-	7	-	25	2,529	1,593	747	77	4,946
COLUMBIA-SHUSWAP	11	-	-	-	-	-	11	787	-	246	370	1,403
COMOX STRATHCONA	42	-	2	-	-	-	44	2,844	21	590	4,034	7,489
COWICHAN VALLEY	18	-	-	-	-	-	19	1,454	27	56	-	1,537
DEWIDNEY ALOUETTE	29	1	-	-	26	-	55	2,791	148	60	-	2,999
EAST KOOTENAY	49	-	4	-	1	-	54	3,620	22	652	136	4,430
FRASER CHEAM	13	-	-	-	-	-	13	1,217	110	187	1	1,514
FRASER FORT GEORGE	13	-	-	-	-	-	13	1,005	13	82	1,581	2,681
GREATER VANCOUVER	166	-	6	247	627	2	1,048	59,286	2,580	39,149	15,649	116,664
KITIMAT STIKINE	4	-	-	-	-	-	4	466	2	241	1	710
KOOTENAY BOUNDARY	15	-	-	-	-	-	15	1,205	-	288	-	1,493
MOUNT WADDINGTON	1	-	2	-	-	-	3	113	-	95	-	208
NANAIMO	35	-	-	-	-	-	35	2,159	1,790	845	2	4,796
NORTH OKANAGAN	21	-	-	-	-	-	21	1,307	4	10	5	1,326
OKANAGAN SIMILKAMEEN	25	-	-	-	125	-	150	6,095	91	214	17	6,417
PEACE RIVER-LIARD	7	-	-	-	-	-	7	591	-	142	170	903
POWELL RIVER	3	-	-	-	-	-	3	352	-	-	-	352
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	2	-	2	-	4	-	8	373	-	1,507	31	1,911
SQUAMISH LILLOOET	-	-	-	-	-	-	-	34	119	595	-	748
STIKINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNSHINE COAST	-	-	-	-	-	-	-	10	-	103	-	113
THOMPSON NICOLA	25	-	-	-	-	-	25	1,758	6	546	334	2,644
YUKON	3	2	-	-	-	-	5	300	27	203	-	530
YUKON	3	2	-	-	-	-	5	300	27	203	-	530
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAFFIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT SMITH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INUVIK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLEWATIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

May - 1982 - Mai

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 9	9	—	—	—	—	—	9	580	140	67	151	938
DIVISION 10	2	—	—	—	—	—	2	117	—	15	—	132
DIVISION 11	93	—	2	—	120	—	215	9,358	1,410	2,520	1,109	14,397
DIVISION 12	2	—	—	—	—	—	2	172	—	6	—	178
DIVISION 13	7	—	—	—	—	—	7	602	—	134	—	736
DIVISION 14	12	—	—	—	—	—	12	844	3	282	—	1,129
DIVISION 15	18	—	—	—	—	—	18	1,269	28	60	48	1,405
DIVISION 16	8	—	—	—	—	—	8	688	6	183	10	887
DIVISION 17	1	—	—	—	—	—	1	85	—	—	—	85
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
ALBERTA	977	8	54	99	509	14	1,661	87,263	12,710	49,387	41,131	190,491
DIVISION 1	17	—	—	—	2	—	19	1,375	126	95	1,730	3,326
DIVISION 2	41	—	—	—	—	—	41	4,495	209	962	98	5,764
DIVISION 3	6	—	—	—	—	—	6	401	—	4	5	410
DIVISION 4	5	—	—	—	—	—	5	339	—	405	490	1,234
DIVISION 5	2	—	—	—	—	—	2	222	6	85	—	313
DIVISION 6	406	—	20	73	41	10	550	30,185	1,621	8,896	4,800	45,502
DIVISION 7	7	—	—	—	—	—	7	480	33	104	—	617
DIVISION 8	66	—	14	—	—	—	80	4,629	130	2,613	2,860	10,232
DIVISION 9	15	—	—	—	—	—	15	1,136	168	134	1,000	2,438
DIVISION 10	22	—	—	—	50	2	74	3,002	—	720	25	3,747
DIVISION 11	291	3	8	26	382	2	712	32,332	9,260	33,477	15,220	90,289
DIVISION 12	10	—	—	—	—	—	10	1,049	102	107	4,017	5,275
DIVISION 13	16	5	—	—	—	—	21	1,049	—	—	23	1,072
DIVISION 14	37	—	12	—	—	—	49	3,151	1,000	275	—	4,426
DIVISION 15	36	—	—	—	34	—	70	3,418	55	1,510	10,863	15,846
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	630	4	18	120	1,043	47	1,862	96,089	11,602	46,402	18,671	172,764
ALBERNI-CLAYOQUOT	2	—	—	—	—	—	2	197	—	108	—	305
BULKLEY-NECHAKO	2	—	2	—	—	—	4	204	—	3	—	207
CAPITAL	80	—	4	—	4	11	99	6,004	234	12,687	302	19,227
CARIBOO	1	—	—	—	—	—	1	148	—	7	10	165
CENTRAL COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL FRASER VALLEY	54	—	—	—	30	—	84	4,905	735	1,071	1,206	7,917
CENTRAL KOOTENAY	4	—	—	—	—	—	4	353	50	1,038	26	1,467
CENTRAL OKANAGAN	48	1	2	—	10	—	61	4,153	444	1,048	1,865	7,510
COLUMBIA-SHUSWAP	14	—	—	—	—	—	14	926	26	630	8	1,590
COMOX-STRAATHCONA	28	—	—	—	1	—	29	1,891	70	199	75	2,235
COWICHAN VALLEY	16	—	—	—	—	8	24	1,264	420	96	5	1,785
DEWDNEY-ALOUETTE	14	—	—	—	—	—	14	994	6	346	—	1,346
EAST KOOTENAY	100	—	4	—	104	3	211	9,830	22	1,232	30	11,114
FRASER-CHEAM	12	—	—	—	—	—	12	1,249	121	153	40	1,563
FRASER-FORT GEORGE	33	1	—	—	—	—	34	2,421	831	457	—	3,709
GREATER VANCOUVER	88	—	4	60	773	25	950	43,580	8,372	23,621	10,953	86,526
KITIMAT-STIKINE	5	—	—	—	—	—	5	448	—	35	28	511
KOOTENAY BOUNDARY	7	—	—	—	—	—	7	528	—	—	10	1,064
MOUNT WADDINGTON	4	—	—	—	2	—	6	346	—	526	—	346
NANAIMO	32	—	2	—	53	—	87	3,479	113	228	1,162	4,982
NORTH OKANAGAN	13	—	—	—	18	—	31	1,310	21	224	20	1,575
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	33	2	—	—	48	—	83	5,292	72	1,113	50	6,527
PEACE RIVER-LIARD	8	—	—	—	—	—	8	919	10	85	2,790	3,804
POWELL RIVER	5	—	—	—	—	—	5	509	—	20	—	529
SKEENA QUEEN CHARLOTT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SQUAMISH-LILLOOET	2	—	—	—	—	—	2	203	—	158	3	364
STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNSHINE COAST	1	—	—	—	—	—	1	100	—	6	—	106
THOMPSON-NICOLA	24	—	—	60	—	—	84	4,836	20	1,346	88	6,290
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	5	—	—	—	—	—	5	295	25	313	21	654
BAFFIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH	5	—	—	—	—	—	5	295	25	313	21	654
INUVIK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEEWATIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure  
TABLEAU 5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

April revised - 1982 - Avril révisé

	Singles Simplexes		Cottages Chalets		Doubles Doubles		Row housing Maisons en rangée		Apartments Appartements		Conversions Transformations		Pools Piscines	Garages	Improve- ments Améliora- tions	Total
	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars																
CANADA	4,872	-	84	-	498	-	1,090	-	3,672	-	187	-	-	-	-	-
NFLD	25	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	-	-	-	-	-
T-N	-	991	-	-	-	-	-	-	74	-	23	-	-	52	331	1,471
P.E.I.	25	-	7	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
N.S.	241	-	19	-	14	-	-	-	4	-	21	-	-	33	317	1,393
N.F.	-	10,465	-	219	-	511	-	-	-	168	-	327	78	463	2,939	15,170
N.B.	58	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	23	8	132	781
QUE	1,135	-	17	-	178	-	80	-	686	-	109	-	-	-	-	-
ONT	1,621	-	26	-	184	-	314	-	576	-	37	-	1,342	1,064	1,359	18,361
MAN	136	-	6	-	4	-	-	-	105	-	-	-	-	31	457	1,940
SASK	117	-	-	-	-	-	-	-	444	-	3	-	-	-	-	-
ALTA	842	-	4	-	100	-	449	-	1,018	-	5	-	23	22	526	1,189
B.C.	669	-	1	-	16	-	247	-	834	-	5	-	34	109	2,299	4,746
C.B.	-	43,399	-	2	-	725	-	7,387	-	37,260	-	106	1,034	1,925	12,989	104,827
YUKON	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	300
N.W.T.	-	161	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.N.O.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	2,924	-	4	-	409	-	1,061	-	2,769	-	126	-	-	-	-	-
CAL	293	-	-	-	72	-	261	-	163	-	2	-	-	-	-	-
GARY	-	14,687	-	-	-	2,779	-	8,391	-	5,479	-	16	40	893	1,963	34,248
CHIC	12	-	-	-	4	-	90	-	-	-	8	-	-	-	-	-
ONQ	-	489	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	17	25	561	1,247
EDMON	180	-	-	-	18	-	188	-	261	-	2	-	-	-	-	-
TON	-	11,523	-	-	-	725	-	6,600	-	8,143	-	14	29	580	1,065	28,679
HALT	54	-	-	-	10	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
FAK	-	3,019	-	-	-	399	-	-	-	-	-	307	10	126	1,258	5,119
HAMIL	111	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	311	129	1,048
TON	-	7,037	-	-	-	789	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HULL	24	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITCH	53	-	-	-	16	-	-	-	110	-	-	-	-	58	48	291
ENER	-	3,152	-	-	-	484	-	-	-	2,939	-	-	-	-	-	-
ON	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124	21	2,009	8,729
DON	-	506	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT	527	-	-	-	113	-	62	-	589	-	42	-	-	77	81	779
REAL	-	27,183	-	-	-	5,338	-	2,498	-	29,720	-	900	668	389	8,266	74,962
OSHA	58	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WA	-	2,972	-	-	-	614	-	-	-	-	-	-	93	45	109	3,833
OTTA	153	-	-	-	30	-	4	-	24	-	2	-	-	-	-	-
WA	-	9,686	-	-	-	1,444	-	256	-	723	-	36	367	153	1,198	13,863
QUE	129	-	-	-	44	-	18	-	71	-	15	-	85	100	82	2,681
BEC	-	5,650	-	-	-	1,528	-	690	-	1,757	-	-	-	-	-	-
REGI	26	-	-	-	-	-	-	-	226	-	-	-	-	-	-	-
NA	-	1,322	-	-	-	-	-	-	-	14,192	-	-	-	110	272	15,896
ST CA	43	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
NAG	-	2,402	-	40	-	-	-	-	-	130	-	62	215	96	523	3,468
SAINT	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
JOHN	-	405	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	34	225	671
ST	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
JOHNS	-	677	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	36	249	972
SASKA	55	-	-	-	-	-	-	-	214	-	-	-	-	-	-	-
TUON	-	3,186	-	-	-	-	-	-	-	8,269	-	-	8	170	517	12,150
SJDBL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUND	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAY	-	494	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	136	691
TORON	785	-	1	-	60	-	281	-	330	-	17	-	-	-	-	-
TU	-	51,025	-	37	-	2,791	-	12,240	-	10,666	-	109	1,112	913	14,148	93,041
VANCO	215	-	-	-	6	-	247	-	653	-	4	-	-	-	-	-
LVER	-	17,028	-	-	-	295	-	7,387	-	30,739	-	86	436	739	7,184	63,894
VICTO	70	-	-	-	-	-	-	-	20	-	1	-	-	-	-	-
RIA	-	3,873	-	-	-	-	-	-	-	752	-	20	12	96	1,694	6,447
WIND	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
SOR	-	172	-	-	-	-	-	-	-	90	-	75	68	159	557	1,121
WNNR	91	-	-	-	2	-	-	-	105	-	-	-	-	-	-	-
PLG	-	5,353	-	-	-	100	-	-	-	2,935	-	-	17	341	1,506	10,252



TABLE 5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure  
TABLEAU 5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments  
May - 1982 - Mai

	Singles — Simple		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- ments — Améliora- tions	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	4,592	—	188	—	336	—	610	—	3,414	—	185	—	—	—	—	—
NFLD	39	248,670	—	3,484	—	13,933	—	21,636	—	111,242	—	1,915	9,491	16,765	77,947	505,083
T-N	—	1,524	—	—	4	—	60	—	—	—	2	—	26	48	761	4,845
P E I	24	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I P E	—	749	—	119	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	347	1,240
N S	269	—	17	—	4	—	—	—	50	—	10	—	—	—	—	—
N-E	—	11,299	—	162	—	150	—	—	—	1,000	—	88	94	571	4,125	17,489
N B	190	—	3	—	—	—	—	—	40	—	3	—	—	—	—	—
—	—	6,889	—	6	—	—	—	—	—	1,066	—	20	161	272	1,632	10,046
QUE	833	—	52	—	85	—	40	—	580	—	80	—	641	2,397	2,420	87,804
—	—	36,670	—	687	—	3,019	—	1,176	—	18,474	—	—	—	—	—	—
ONT	1,217	—	86	—	139	—	291	—	984	—	26	—	—	—	—	—
—	—	77,100	—	2,153	—	6,010	—	9,430	—	30,462	—	237	4,649	4,541	29,588	164,170
MAN	115	—	5	—	4	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	6,209	—	101	—	121	—	—	—	—	6	709	1,127	1,870	10,143	—
SASK	293	—	—	—	28	—	—	—	208	—	2	—	—	—	—	—
—	—	15,331	—	—	—	1,114	—	—	—	6,071	—	20	133	1,491	1,539	25,699
ALTA	977	—	8	—	54	—	99	—	509	—	14	—	315	446	4,824	87,263
—	—	53,426	—	160	—	2,719	—	3,740	—	16,010	—	—	—	—	5,623	—
B C	630	—	4	—	18	—	120	—	1,043	—	47	—	575	876	1,446	96,089
C-B	—	39,248	—	96	—	696	—	4,921	—	38,159	—	—	—	—	—	—
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N W T	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T-N-O	—	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	295
TOTAL METRO	2,162	—	16	—	250	—	503	—	2,698	—	115	—	—	—	—	—
—	—	127,081	—	309	—	10,408	—	17,217	—	88,118	—	1,296	6,558	8,117	45,949	305,053
CAL- GARY	337	—	—	—	20	—	73	—	34	—	10	—	—	—	—	—
—	—	15,763	—	—	—	850	—	2,840	—	1,039	—	264	79	1,457	1,798	24,090
CHIC- JONQ.	21	—	1	—	4	—	—	—	3	—	12	—	72	107	78	1,994
—	—	802	—	40	—	125	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—
EDMON- TON	172	—	—	—	8	—	26	—	382	—	2	—	239	1,428	1,329	25,622
—	—	10,235	—	—	—	428	—	900	—	11,052	—	11	—	—	—	—
HALF- FAX	72	—	—	—	4	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	4,072	—	—	—	150	—	—	—	—	1	18	98	1,838	6,177	—
HAMIL- TON	95	—	—	—	8	—	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5,119	—	—	—	326	—	1,544	—	—	—	—	433	209	1,336	8,967
HULL	47	—	10	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	2,199	—	131	—	100	—	—	—	—	—	12	100	78	877	3,497
KITCH- ENER	23	—	—	—	12	—	—	—	57	—	—	—	—	84	51	589
—	—	1,236	—	—	—	378	—	—	—	1,235	—	—	—	—	—	3,573
LON- DON	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
—	—	737	—	—	—	—	—	—	—	105	—	82	209	87	543	1,763
MONT REAL	278	—	1	—	51	—	—	—	381	—	24	—	248	1,313	460	7,673
—	—	15,058	—	50	—	2,050	—	—	—	13,395	—	—	—	—	—	40,247
OSHA- WA	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	42	237
—	—	692	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,065
OTTA- WA	164	—	—	—	16	—	—	—	36	—	2	—	—	—	—	—
—	—	10,187	—	—	—	750	—	—	—	802	—	36	593	124	1,936	14,428
QUE- BEC	122	—	—	—	18	—	36	—	22	—	6	—	—	—	—	—
—	—	5,407	—	—	—	473	—	1,080	—	445	—	38	252	308	3,027	11,030
REGI- NA	106	—	—	—	26	—	—	—	84	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5,013	—	—	—	1,034	—	—	—	2,500	—	—	—	26	380	442
ST-CA NIAG	28	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	301	189	526
—	—	1,730	—	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,820
SAINT JOHN	10	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—
—	—	445	—	—	—	—	—	—	—	10	—	4	19	86	399	963
ST- JOHNS	6	—	—	—	4	—	60	—	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	227	—	—	—	104	—	2,369	—	—	—	8	17	9	356	3,090
SASKA- TOON	84	—	—	—	2	—	—	—	120	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4,201	—	—	—	80	—	—	—	3,407	—	—	82	425	620	8,815
SUDBU- RY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THUND- BAY	8	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	218	269
—	—	483	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	984
TORON- TO	288	—	—	—	65	—	169	—	801	—	13	—	—	—	—	—
—	—	25,279	—	—	—	3,206	—	6,463	—	25,982	—	44	1,544	970	12,695	76,183
VANCO- UVER	131	—	—	—	4	—	60	—	773	—	25	—	—	—	—	—
—	—	10,022	—	—	—	125	—	2,021	—	27,932	—	335	323	444	5,337	46,539
VICTO- RIA	80	—	—	—	4	—	—	—	4	—	11	—	—	—	—	—
—	—	4,000	—	—	—	163	—	—	—	174	—	135	30	86	1,416	6,004
WIND- SOR	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	203	933
—	—	951	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,177
WINNI- PEG	54	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	3,223	—	—	—	66	—	—	—	—	—	6	605	687	1,043	5,630

TABLE 6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure  
 TABLEAU 6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

April revised - 1982 - Avril révisé

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld - T.-N	P.E.I. - I.P.E.	N.S. - N.E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.B.	Yukon	N.W.T. - T.N.O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	1,685	1,236	12,918	6,586	72,972	211,299	22,716	16,972	117,200	92,182	230	-	555,996
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	23	222	1,972	1,043	20,356	46,513	10,767	876	6,193	9,631	27	-	97,623
Factories, plants USINES, FABRIQUES	-	-	1,418	200	3,532	22,387	1,580	714	4,185	4,167	-	-	38,183
Utilities, transp SERVICES, TRANSP.	-	-	107	770	15,348	19,329	8,800	70	1,586	4,274	-	-	50,284
Mining, agr. MINES, AGR.	17	220	213	22	557	2,228	185	3	187	483	-	-	4,115
Minor improv AMELIORATIONS	6	2	234	51	919	2,569	202	89	235	707	27	-	5,041
COMMERCIAL COMMERCIALES	1,013	472	2,801	1,542	29,022	136,872	4,991	8,102	70,580	54,113	203	-	309,711
Trade, shops etc COMMERCES ETC	327	-	313	699	8,360	9,209	224	5,360	7,100	23,477	-	-	55,069
Warehouses etc ENTREPOTS ETC	-	15	970	35	1,259	16,751	275	323	7,768	7,958	-	-	35,354
Service stations POSTES D'ESSENCE	160	-	200	-	1,866	1,133	40	341	862	1,772	-	-	6,374
Office bldgs EDIFICE BUREAUX	335	-	591	35	7,988	63,614	1,563	557	43,816	10,242	-	-	128,741
Recreation LOISIRS	25	100	60	298	2,764	5,006	1,062	619	3,456	1,371	-	-	14,761
Hotels, rest. HOTELS, REST.	-	277	185	30	2,577	32,460	607	472	4,218	6,066	135	-	47,027
Personal serv. SERV. PERSONNELS	-	-	-	40	400	65	-	-	124	250	-	-	879
Commercial serv. SERV. COMMERCIAUX	-	-	-	30	210	473	235	-	1,066	80	-	-	2,094
Minor improv AMELIORATIONS	166	80	482	375	3,598	8,161	985	430	2,170	2,897	68	-	19,412
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	649	542	8,145	4,001	23,594	27,914	6,958	7,994	40,427	28,438	-	-	148,662
Education, schools EDUCATION, ECOLES	620	40	5,842	2,753	14,870	13,967	331	489	14,387	12,289	-	-	65,588
Medical, hospitals MEDICAL, HOPITAUX	-	-	54	321	1,565	455	3,796	7,199	13,542	5,710	-	-	32,642
Welfare, homes BIEN-ETRE, FOYERS	-	-	1,650	-	3,233	5,282	-	-	1,127	642	-	-	11,934
Religion, churches RELIGION, EGLISES	20	500	142	-	595	1,664	260	253	1,420	2,008	-	-	6,862
Govt. admin bldgs BUREAUX GOUV.	-	-	409	839	2,936	5,636	2,503	35	9,807	7,511	-	-	29,676
Minor improv AMELIORATIONS	9	2	48	88	395	910	68	18	144	278	-	-	1,960

TABLE 6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure  
TABLEAU 6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

May - 1982 - Mai

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T.-N.	P.E.I. I.P.E.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	1,168	552	3,626	15,287	62,956	184,724	4,733	19,709	103,228	76,675	-	359	473,017
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	150	262	737	1,062	20,611	36,280	567	6,650	12,710	11,602	-	25	90,656
Factories, plants USINES, FABRIQUES	2	-	181	187	16,076	19,849	235	3,310	10,665	8,362	-	-	58,867
Utilities, transp. SERVICES, TRANSP.	-	-	300	800	2,225	9,245	234	3,276	1,168	2,065	-	-	19,313
Mining, agr. MINES, AGR.	123	258	142	8	1,310	4,113	19	10	305	614	-	-	6,902
Minor improv. AMELIORATIONS	25	4	114	67	1,000	3,073	79	54	572	561	-	25	5,574
COMMERCIAL COMMERCIALES	785	290	2,468	10,899	26,929	105,525	3,092	7,685	49,387	46,402	-	313	253,775
Trade, shops etc COMMERCES ETC	300	4	514	281	8,093	13,686	870	177	2,729	7,443	-	-	34,097
Warehouses etc ENTRÉPÔTS ETC	27	-	180	-	3,658	5,675	75	1,835	4,366	3,118	-	-	18,934
Service stations POSTES D'ESSENCE	-	-	30	80	1,666	1,768	99	250	633	187	-	-	4,713
Office bldgs EDIFICE BUREAUX	248	-	1,058	9,633	5,931	65,134	335	4,671	29,903	12,781	-	211	129,905
Recreation LOISIRS	-	72	30	482	1,972	4,419	675	-	5,871	2,044	-	-	15,565
Hotels, rest. HOTELS, REST.	-	212	308	26	1,905	5,475	313	229	1,633	17,942	-	40	28,083
Personal serv. SERV. PERSONNELS	50	-	-	-	347	985	-	200	937	-	-	-	2,519
Commercial serv. SERV. COMMERCIAUX	-	-	-	-	-	1,109	-	-	1,573	375	-	-	3,057
Minor improv. AMELIORATIONS	160	2	348	397	3,357	7,274	725	323	1,742	2,512	-	62	16,902
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	233	-	421	3,326	15,416	42,919	1,074	5,374	41,131	18,671	-	21	128,586
Education, schools EDUCATION, ÉCOLES	-	-	-	282	2,737	12,675	95	546	26,111	10,842	-	-	53,288
Medical, hospitals MÉDICAL, HÔPITAUX	55	-	-	-	5,151	16,414	-	4,231	6,650	2,241	-	-	34,742
Welfare, homes BIEN-ÊTRE, FOYERS	106	-	32	1,787	148	3,160	-	-	5,908	4,495	-	-	15,636
Religion, churches RELIGION, ÉGLISES	-	-	-	800	5,707	2,685	600	512	586	532	-	-	11,422
Govt. admin bldgs BÂTIMENTS GOUV.	65	-	275	450	982	6,947	257	-	1,753	136	-	-	10,865
Minor improv. AMELIORATIONS	7	-	114	7	691	1,038	122	85	123	425	-	21	2,633

TABLE 7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

April revised - 1982 - Avril révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	4,872	84	498	1,090	3,672	187	10,403	572,203	97,623	309,711	148,662	1,128,199
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB	3,640	12	457	1,061	3,178	164	8,512	469,176	85,310	288,090	124,853	967,429
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,232	72	41	29	494	23	1,891	103,027	12,313	21,621	23,809	160,770
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	25		-		3	5	33	1,471	23	1,013	649	3,156
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB	16	-	-	-	3	5	24	1,151	-	821	629	2,601
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	9		-		-	-	9	320	23	192	20	555
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU PRINCE ÉDOUARD	25	7	-		2		34	1,393	222	472	542	2,629
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB		-	-	-	-			50	-	108	2	160
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	25	7		-	2		34	1,343	222	364	540	2,469
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	241	19	14	-	4	21	299	15,170	1,972	2,801	8,145	28,088
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	135	4	14	-		20	173	9,528	501	2,481	7,790	20,300
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	106	15	-		4	1	126	5,642	1,471	320	355	7,788
NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	58	2	2			2	64	3,474	1,043	1,542	4,001	10,060
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	27	2	2			2	33	2,129	1,004	1,357	3,929	8,419
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	31		-		-	-	31	1,345	39	185	72	1,641
QUEBEC	1,135	17	178	80	686	109	2,205	116,956	20,356	29,022	23,594	189,928
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	853	2	167	80	671	95	1,868	101,215	19,437	27,365	21,690	169,707
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	282	15	11	-	15	14	337	15,741	919	1,657	1,904	20,221
ONTARIO	1,621	26	184	314	576	37	2,758	171,974	46,513	136,872	27,914	383,273
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	1,405	4	162	285	562	33	2,451	152,974	40,308	130,694	26,546	350,522
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	216	22	22	29	14	4	307	19,000	6,205	6,178	1,368	32,751
MANITOBA	136	6	4	-	105		251	13,179	10,767	4,991	6,958	35,895
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	102		4		105	-	211	10,967	10,538	4,821	6,939	33,265
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	34	6	-		-	-	40	2,212	229	170	19	2,630
SASKATCHEWAN	117			-	444	3	564	30,992	876	8,102	7,994	47,964
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	84				444		528	28,590	371	7,549	7,748	44,258
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	33	-	-	-	-	3	36	2,402	505	553	246	3,706
ALBERTA	842	4	100	449	1,018	5	2,418	112,467	6,193	70,580	40,427	229,667
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	586		98	449	632	4	1,769	76,726	4,005	61,191	22,197	164,119
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	256	4	2		386	1	649	35,741	2,188	9,389	18,230	65,548
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	669	1	16	247	834	5	1,772	104,827	9,631	54,113	28,438	197,009
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	432	-	10	247	761	5	1,455	85,846	9,146	51,703	27,383	174,078
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	237	1	6		73		317	18,981	485	2,410	1,055	22,931
YUKON	3	2			-	-	5	300	27	203	-	530
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	3	2	-	-	-	-	5	300	27	203	-	530
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU-NORD OUEST						-			-	-	-	-
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES						-				-	-	-

TABLE 7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

May - 1982 - Mar

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	4,592	188	336	610	3,414	185	9,325	505,083	90,656	253,775	128,586	978,100
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	2,969	32	284	610	3,085	147	7,127	385,156	51,610	237,563	113,142	787,471
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	1,623	156	52	—	329	38	2,198	119,927	39,046	16,212	15,444	190,629
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	39	—	4	60	—	2	105	4,845	150	785	233	6,013
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	13	—	4	60	—	1	78	3,532	—	726	203	4,461
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	26	—	—	—	—	1	27	1,313	150	59	30	1,552
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	24	13	—	—	—	—	37	1,240	262	290	—	1,792
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	4
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	24	13	—	—	—	—	37	1,238	260	290	—	1,788
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	269	17	4	—	50	10	350	17,489	737	2,468	421	21,115
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	170	8	4	—	50	9	241	11,785	473	2,225	114	14,597
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	99	9	—	—	—	1	109	5,704	264	243	307	6,518
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	190	3	—	—	40	3	236	10,046	1,062	10,899	3,326	25,333
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	42	1	—	—	17	3	63	3,517	1,003	10,307	3,271	18,098
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	148	2	—	—	23	—	173	6,529	59	592	55	7,235
QUEBEC	833	52	85	40	580	80	1,670	87,804	20,611	26,929	15,416	150,760
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	613	15	81	40	514	62	1,325	71,658	8,833	25,883	14,790	121,164
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	220	37	4	—	66	18	345	16,146	11,778	1,046	626	29,596
ONTARIO	1,217	86	139	291	984	26	2,743	164,170	36,280	105,525	42,919	348,894
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	867	7	111	291	954	21	2,251	135,220	20,732	102,462	38,011	296,425
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	350	79	28	—	30	5	492	28,950	15,548	3,063	4,908	52,469
MANITOBA	115	5	4	—	—	1	125	10,143	567	3,092	1,074	14,876
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	65	—	4	—	—	1	70	6,614	539	2,902	1,059	11,114
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	50	5	—	—	—	—	55	3,529	28	190	15	3,762
SASKATCHEWAN	293	—	28	—	208	2	531	25,699	6,650	7,685	5,374	45,408
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	231	—	28	—	204	2	465	21,391	5,132	6,876	5,083	38,482
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	62	—	—	—	4	—	66	4,308	1,518	809	291	6,926
ALBERTA	977	8	54	99	509	14	1,661	87,263	12,710	49,387	41,131	190,491
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	596	—	40	99	468	12	1,215	59,330	4,756	43,475	32,096	139,657
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	381	8	14	—	41	2	446	27,933	7,954	5,912	9,035	50,834
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	630	4	18	120	1,043	47	1,862	96,089	11,602	46,402	18,671	172,764
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	372	1	12	120	878	36	1,419	72,107	10,140	42,707	18,515	143,469
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	258	3	6	—	165	11	443	23,982	1,462	3,695	156	29,295
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	5	—	—	—	—	—	5	295	25	313	21	654
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	5	—	—	—	—	—	5	295	25	313	21	654



TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

April revised - 1982 - Avril révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,072	97,623	4,594	309,711	533	148,662	6,199	555,996
10000 +	2	26,500	3	76,814	1	13,176	6	116,490
5000-9999	2	13,999	5	33,519	4	24,138	11	71,656
3000-4999	-	-	5	18,963	4	15,580	9	34,543
1000-2999	8	13,212	28	44,514	29	45,510	65	103,236
0500-0999	22	13,934	49	33,669	35	23,842	106	71,445
0250-0499	30	9,997	75	25,021	35	11,493	140	46,511
0100-0249	50	7,404	208	30,855	53	8,670	311	46,929
0050-0099	67	4,480	242	16,184	41	2,656	350	23,320
0026-0049	59	2,140	287	10,236	44	1,617	390	13,993
0001-0025	832	5,957	3,692	19,936	287	1,980	4,811	27,873
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	4	23	50	1,013	4	649	58	1,685
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	1	620	1	620
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	3	605	-	-	3	605
0050-0099	-	-	2	137	-	-	2	137
0026-0049	-	-	2	70	-	-	2	70
0001-0025	4	23	43	201	3	29	50	253
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	7	222	24	472	3	542	34	1,236
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	1	500	1	500
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	2	200	-	-	2	200
0050-0099	2	140	2	147	-	-	4	287
0026-0049	1	48	1	30	1	40	3	118
0001-0025	4	34	19	95	1	2	24	131
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	45	1,972	90	2,801	19	8,145	154	12,918
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	5,177	1	5,177
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,200	-	-	1	1,650	2	2,850
0500-0999	-	-	1	825	-	-	1	825
0250-0499	-	-	1	340	1	350	2	690
0100-0249	1	107	3	420	3	484	7	1,011
0050-0099	4	253	6	400	5	321	15	974
0026-0049	4	140	10	334	3	115	17	589
0001-0025	35	272	69	482	5	48	109	802
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	11	1,043	108	1,542	16	4,001	135	6,586
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	2,703	1	2,703
0500-0999	1	525	-	-	1	798	2	1,323
0250-0499	-	-	1	298	1	321	2	619
0100-0249	2	410	3	479	-	-	5	889
0050-0099	-	-	3	220	1	50	4	270
0026-0049	1	35	5	170	1	41	7	246
0001-0025	7	73	96	375	11	88	114	536

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

May - 1982 - Mai

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>CANADA</b>	<b>1,498</b>	<b>90,656</b>	<b>3,674</b>	<b>253,775</b>	<b>584</b>	<b>128,586</b>	<b>5,756</b>	<b>473,017</b>
10000 +	1	10,301	3	53,766	1	14,238	5	78,305
5000-9999	1	7,689	5	36,065	4	20,359	10	64,113
3000-4999	2	8,454	3	13,075	4	14,491	9	36,020
1000-2999	16	22,618	27	41,992	19	36,077	62	100,687
0500-0999	17	12,145	32	22,060	23	16,047	72	50,252
0250-0499	18	5,905	58	19,160	32	11,288	108	36,353
0100-0249	61	8,269	171	25,644	55	8,525	287	42,438
0050-0099	82	5,470	236	16,260	42	2,970	360	24,700
0026-0049	74	2,566	233	8,222	48	1,786	355	12,574
0001-0025	1,226	7,239	2,906	17,531	356	2,805	4,488	27,575
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	<b>14</b>	<b>150</b>	<b>28</b>	<b>785</b>	<b>6</b>	<b>233</b>	<b>48</b>	<b>1,168</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	270	-	-	1	270
0100-0249	1	100	1	150	1	106	3	356
0050-0099	-	-	2	148	1	55	3	203
0026-0049	-	-	2	57	2	65	4	122
0001-0025	13	50	22	160	2	7	37	217
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD</b>	<b>12</b>	<b>262</b>	<b>10</b>	<b>290</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>22</b>	<b>552</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	1	106	-	-	1	106
0050-0099	3	158	-	-	-	-	3	158
0026-0049	2	58	4	148	-	-	6	206
0001-0025	7	46	5	36	-	-	12	82
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE</b>	<b>51</b>	<b>737</b>	<b>101</b>	<b>2,468</b>	<b>18</b>	<b>421</b>	<b>170</b>	<b>3,626</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	1	624	-	-	1	624
0250-0499	1	300	2	550	-	-	3	850
0100-0249	-	-	2	321	2	275	4	596
0050-0099	2	125	5	387	-	-	7	512
0026-0049	3	107	6	203	1	32	10	342
0001-0025	45	205	85	383	15	114	145	702
<b>NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	<b>21</b>	<b>1,062</b>	<b>121</b>	<b>10,899</b>	<b>9</b>	<b>3,326</b>	<b>151</b>	<b>15,287</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	8,920	-	-	1	8,920
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	1,787	1	1,787
0500-0999	1	800	-	-	1	800	2	1,600
0250-0499	-	-	3	962	1	450	4	1,412
0100-0249	1	100	-	-	1	152	2	252
0050-0099	1	75	7	493	2	130	10	698
0026-0049	-	-	4	115	-	-	4	115
0001-0025	18	87	106	409	3	7	127	503

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

April revised - 1982 - Avril révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
QUEBEC	170	20,356	906	29,022	103	23,594	1,179	72,972
10000 +	1	15,000	-	-	-	-	1	15,000
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	3,000	1	3,395	2	6,395
1000-2999	-	-	3	4,722	6	9,205	9	13,927
0500-0999	1	500	3	1,800	7	5,017	11	7,317
0250-0499	4	1,333	17	5,863	8	2,290	29	9,486
0100-0249	10	1,361	39	5,536	14	2,285	63	9,182
0050-0099	11	734	41	2,731	9	647	61	4,112
0026-0049	11	391	47	1,645	10	360	68	2,396
0001-0025	132	1,037	755	3,725	48	395	935	5,157
ONTARIO	582	46,513	1,644	136,872	199	27,914	2,425	211,299
10000 +	1	11,500	2	59,214	-	-	3	70,714
5000-9999	1	5,199	2	12,000	-	-	3	17,199
3000-4999	-	-	1	3,025	-	-	1	3,025
1000-2999	3	5,950	10	16,057	9	14,737	22	36,744
0500-0999	12	8,002	19	12,856	9	6,084	40	26,942
0250-0499	17	5,711	21	7,006	9	2,987	47	15,704
0100-0249	25	3,940	67	9,625	13	2,043	105	15,608
0050-0099	33	2,274	83	5,458	12	780	128	8,512
0026-0049	24	864	94	3,273	11	373	129	4,510
0001-0025	466	3,073	1,345	8,358	136	910	1,947	12,341
MANITOBA	33	10,767	243	4,991	20	6,958	296	22,716
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	8,800	-	-	-	-	1	8,800
3000-4999	-	-	-	-	1	3,796	1	3,796
1000-2999	-	-	-	-	1	1,250	1	1,250
0500-0999	2	1,230	2	1,558	2	1,103	6	3,891
0250-0499	1	250	2	826	1	266	4	1,342
0100-0249	1	150	4	610	2	320	7	1,080
0050-0099	2	100	9	529	2	115	13	744
0026-0049	1	35	13	465	1	40	15	540
0001-0025	25	202	213	1,003	10	68	248	1,273
SASKATCHEWAN	18	876	94	8,102	9	7,994	121	16,972
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	7,199	1	7,199
3000-4999	-	-	1	4,680	-	-	1	4,680
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	1	575	-	-	1	575
0250-0499	1	325	-	-	1	450	2	775
0100-0249	1	146	7	908	1	203	9	1,257
0050-0099	3	183	13	821	1	50	17	1,054
0026-0049	3	116	18	658	2	74	23	848
0001-0025	10	106	54	460	3	18	67	584
ALBERTA	54	6,193	760	70,580	66	40,427	880	117,200
10000 +	-	-	-	-	1	13,176	1	13,176
5000-9999	-	-	3	21,519	1	6,633	4	28,152
3000-4999	-	-	2	8,258	1	3,800	3	12,058
1000-2999	1	1,000	8	11,554	5	6,913	14	19,467
0500-0999	4	2,427	13	9,557	6	4,441	23	16,425
0250-0499	3	887	18	5,628	6	2,297	27	8,812
0100-0249	7	931	43	6,612	14	2,431	64	9,974
0050-0099	6	423	49	3,334	5	307	60	4,064
0026-0049	7	245	51	1,896	7	285	65	2,426
0001-0025	26	280	573	2,222	20	144	619	2,646

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

May - 1982 - Mai

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
	value in thousands of dollars				valeur en milliers de dollars			
QUEBEC	214	20,611	889	26,929	124	15,416	1,227	62,956
10000 +	1	10,301	-	-	-	-	1	10,301
5000-9999	-	-	-	-	2	10,109	2	10,109
3000-4999	-	-	1	3,900	-	-	1	3,900
1000-2999	2	2,150	4	6,101	1	1,105	7	9,356
0500-0999	4	2,839	1	600	1	600	6	4,039
0250-0499	3	1,000	13	4,105	-	-	16	5,105
0100-0249	13	1,703	29	4,397	11	1,717	53	7,817
0050-0099	14	875	37	2,352	9	672	60	3,899
0026-0049	14	474	55	1,994	14	507	83	2,975
0001-0025	163	1,269	749	3,480	86	706	998	5,455
ONTARIO	653	36,280	1,404	105,525	220	42,919	2,277	184,724
10000 +	-	-	1	33,266	1	14,238	2	47,504
5000-9999	1	7,689	2	13,124	-	-	3	20,813
3000-4999	-	-	1	4,540	-	-	1	4,540
1000-2999	4	5,804	11	17,924	5	8,355	20	32,083
0500-0999	9	6,350	10	6,959	13	9,251	32	22,560
0250-0499	11	3,598	16	5,166	15	5,728	42	14,492
0100-0249	30	3,978	62	8,920	17	2,607	109	15,505
0050-0099	49	3,353	80	5,556	16	1,135	145	10,044
0026-0049	40	1,433	74	2,605	13	511	127	4,549
0001-0025	509	4,075	1,147	7,465	140	1,094	1,796	12,634
MANITOBA	27	567	161	3,092	21	1,074	209	4,733
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	2	1,138	1	600	3	1,738
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	4	553	1	159	5	712
0050-0099	6	426	8	528	1	51	15	1,005
0026-0049	1	30	4	148	3	117	8	295
0001-0025	20	111	143	725	15	147	178	983
SASKATCHEWAN	18	6,650	80	7,685	21	5,374	119	19,709
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	4	6,336	2	2,999	1	3,142	1	3,142
0500-0999	-	-	1	610	-	-	6	9,335
0250-0499	-	-	2	585	3	1,014	5	1,599
0100-0249	-	-	10	1,801	2	291	12	2,092
0050-0099	3	204	13	896	-	-	16	1,100
0026-0049	1	26	11	411	2	85	14	522
0001-0025	10	84	41	383	12	85	63	552
ALBERTA	362	12,710	343	49,387	73	41,131	778	103,228
10000 +	-	-	1	10,000	-	-	1	10,000
5000-9999	-	-	1	8,721	1	5,250	2	13,971
3000-4999	1	4,410	1	4,635	2	7,616	4	16,661
1000-2999	4	5,810	3	4,112	10	20,199	17	30,121
0500-0999	1	750	9	6,353	3	1,839	13	8,942
0250-0499	-	-	12	4,156	10	3,094	22	7,250
0100-0249	7	1,030	29	4,653	12	1,992	48	7,675
0050-0099	-	-	49	3,396	10	720	59	4,116
0026-0049	3	93	43	1,483	6	222	52	1,798
0001-0025	346	617	195	1,878	19	199	560	2,694

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

April revised - 1982 - Avril révisé

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	146	9,631	662	54,113	94	28,438	902	92,182
10000 +	-	-	1	17,600	-	-	1	17,600
5000-9999	-	-	-	-	1	5,129	1	5,129
3000-4999	-	-	-	-	1	4,589	1	4,589
1000-2999	3	5,062	7	12,181	6	9,052	16	26,295
0500-0999	2	1,250	10	6,498	8	5,279	20	13,027
0250-0499	4	1,491	15	5,060	8	2,532	27	9,083
0100-0249	3	359	37	5,860	6	904	46	7,123
0050-0099	6	373	32	2,272	6	386	44	3,031
0026-0049	7	266	46	1,695	8	289	61	2,250
0001-0025	121	830	514	2,947	50	278	685	4,055
YUKON	2	27	13	203	-	-	15	230
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	2	135	-	-	2	135
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	2	27	11	68	-	-	13	95
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	-	-	-	-	-	-



TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

May - 1982 - Mai

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	125	11,602	527	46,402	90	18,671	742	76,675
10000 +	-	-	1	10,500	-	-	1	10,500
5000-9999	-	-	1	5,300	1	5,000	2	10,300
3000-4999	1	4,044	-	-	1	3,733	2	7,777
1000-2999	2	2,518	7	10,856	2	4,631	11	18,005
0500-0999	2	1,406	8	5,776	3	2,200	13	9,382
0250-0499	3	1,007	9	3,366	3	1,002	15	5,375
0100-0249	9	1,358	32	4,563	8	1,226	49	7,147
0050-0099	4	254	35	2,504	3	207	42	2,965
0026-0049	10	345	28	987	7	247	45	1,579
0001-0025	94	670	406	2,550	62	425	562	3,645
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	25	10	313	2	21	13	359
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	1	180	-	-	1	180
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	2	71	-	-	2	71
0001-0025	1	25	7	62	2	21	10	108

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

May - 1982 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES</b>	2,162	16	250	503	2,698	115	5,744	305,053	43,122	204,395	81,298	633,868
<b>CALGARY</b>	337	-	20	73	34	10	474	24,090	1,513	8,358	4,515	38,476
CALGARY C	337	-	20	73	34	10	474	24,090	1,513	8,358	4,515	38,476
<b>CHICOUTIMI-JONQUIERE</b>	21	1	4	-	3	12	41	1,994	351	535	189	3,069
CHICOUTIMI V	5	1	2	-	-	11	19	618	300	425	2	1,345
JONQUIERE V	11	-	2	-	-	1	14	1,063	50	110	187	1,410
LAROCHE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATERRIERE VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
N-D-DE-LATERRIERE P	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
SHIPSHAW SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HONORE (CHICOUTIMI)P	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
TREMBLAY CT	4	-	-	-	3	-	7	206	1	-	-	207
<b>EDMONTON</b>	172	-	8	26	382	2	590	25,622	3,085	31,994	14,947	75,648
BON ACCORD T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	27	-	35
EDMONTON C	129	-	8	26	382	2	547	21,587	205	20,981	12,560	55,333
FORT SASKATCHEWAN T	1	-	-	-	-	-	1	131	-	55	-	186
GIBBONS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORINVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
ST. ALBERT T	14	-	-	-	-	-	14	1,150	3	96	2,387	3,636
STRATHCONA CO # 20 CM	15	-	-	-	-	-	15	1,515	2,827	10,800	-	15,142
STURGEON MD # 90 CM	13	-	-	-	-	-	13	1,196	50	35	-	1,281
<b>HALIFAX</b>	72	-	4	-	-	1	77	6,177	304	1,340	75	7,896
DARTMOUTH C	6	-	4	-	-	-	10	896	304	526	21	1,747
HALIFAX C	5	-	-	-	-	1	6	1,453	-	190	54	1,697
HALIFAX CM	61	-	-	-	-	-	61	3,828	-	624	-	4,452
<b>HAMILTON</b>	95	-	8	79	-	-	182	8,967	1,484	1,605	2,072	14,128
ANCASTER T	18	-	-	-	-	-	18	1,415	6	-	-	1,421
BURLINGTON C	1	-	6	-	-	-	7	792	81	875	127	1,875
DUNDAS T	1	-	-	-	-	-	1	104	-	221	649	974
FLAMBOROUGH TP	6	-	-	-	-	-	6	460	118	-	40	618
GLANBROOK TP	1	-	-	-	-	-	1	198	-	-	23	221
GRIMSBY T	6	-	-	-	-	-	6	588	-	51	-	639
HAMILTON C	46	-	-	79	-	-	125	4,006	1,175	271	1,233	6,685
STONE CREEK T	16	-	2	-	-	-	18	1,404	104	187	-	1,695
<b>HULL</b>	47	10	2	-	-	1	60	3,497	-	481	161	4,139
AYLMER V	6	-	-	-	-	-	6	463	-	7	19	489
GATINEAU V	18	-	-	-	-	1	19	1,068	-	162	-	1,230
HULL V	-	-	2	-	-	-	2	415	-	302	142	859
HULL PART OUEST CT	10	-	-	-	-	-	10	743	-	6	-	749
LA PECHE VL	6	7	-	-	-	-	13	407	-	2	-	409
VAL-DES-MONTS VL	7	3	-	-	-	-	10	401	-	2	-	403
<b>KITCHENER</b>	23	-	12	-	57	-	92	3,573	752	1,355	1,246	6,926
CAMBRIDGE C	5	-	6	-	-	-	11	620	98	493	899	2,110
DUMFRIES NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	23	58	-	-	81
KITCHENER C	14	-	6	-	57	-	77	2,574	544	166	247	3,531
WATERLOO C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOOLWICH TP	4	-	-	-	-	-	4	356	52	696	100	1,204
<b>LONDON</b>	12	-	-	-	-	5	17	1,763	578	4,954	-	7,295
BELMONT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DORCHESTER NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONDON C	8	-	-	-	-	5	13	1,398	364	4,709	-	6,471
LONDON TP	-	-	-	-	-	-	-	92	33	-	-	125
MISSOURI WEST TP	2	-	-	-	-	-	2	65	9	-	-	74
SOUTHWOLD TP	-	-	-	-	-	-	-	48	69	-	-	117
WESTMINSTER TP	2	-	-	-	-	-	2	160	103	245	-	508

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

May - 1982 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>MONTREAL</b>	<b>278</b>	<b>1</b>	<b>51</b>	<b>-</b>	<b>381</b>	<b>24</b>	<b>735</b>	<b>40,247</b>	<b>7,117</b>	<b>14,996</b>	<b>7,318</b>	<b>69,678</b>
ANOU V	1	-	-	-	80	1	82	3,684	-	24	-	3,708
BAIE-D'URFE V	2	-	-	-	-	-	2	399	1,590	-	-	1,989
BEACONSFIELD C	6	-	-	-	-	-	6	692	-	216	-	933
BELOEIL V	1	-	-	-	-	-	1	72	-	272	-	344
BLAINVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOIS-DES-FILION V	1	-	-	-	26	-	27	818	-	2	-	820
BOISBRIAND V	1	-	-	-	-	-	1	63	-	42	-	105
BOUCHERVILLE V	6	-	-	-	-	-	6	538	-	4	-	542
BROSSARD V	3	-	-	-	-	-	3	552	-	90	-	642
CANDIAC V	1	-	-	-	-	-	1	130	1,150	-	-	1,280
CHAMBLY V	-	-	-	-	-	-	-	13	20	-	-	33
CHARLEMAGNE V	4	-	-	-	-	-	4	179	-	-	-	179
CHATEAUGUAY V	6	-	-	-	-	-	6	409	-	16	-	425
COTE-ST-LUC C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELSON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEUX MONTAGNES C	2	-	-	-	-	-	2	131	-	-	-	131
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	4	-	-	-	-	-	4	214	-	657	-	871
DORION V	1	-	-	-	-	-	1	110	-	99	73	282
DORVAL C	-	-	-	-	2	-	2	149	15	61	-	225
GREENFIELD PARK V	-	-	-	-	-	-	-	145	-	209	-	354
HAMPSTEAD V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUDSON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-PERROT V	-	-	2	-	-	-	2	118	-	40	-	158
KIRKLAND V	13	-	-	-	-	-	13	802	-	-	-	802
LA PRAIRIE V	3	-	-	-	-	-	3	176	-	13	-	189
LACHENAIE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LACHINE V	-	-	-	-	-	1	1	262	140	4	-	406
LASALLE C	-	-	-	-	-	-	-	42	53	61	5,085	5,241
LAVAL V	30	-	23	-	17	-	70	4,837	35	101	14	4,987
LE GARDEUR V	5	-	-	-	-	-	5	215	50	-	-	265
LEMOYNE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERVY V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGUEUIL V	17	-	-	-	-	3	20	1,487	-	487	20	1,994
LORRAINE V	1	-	-	-	-	-	1	168	-	-	-	168
MASCOUCHE V	4	-	2	-	-	-	6	389	-	-	-	389
MCMASTERVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
MERCIER V	4	-	-	-	-	-	4	217	-	64	-	281
MONT-ROYAL V	-	-	-	-	-	-	-	81	3	9	-	93
MONT-ST-HILAIRE V	1	-	-	-	-	-	1	90	-	6	-	96
MONTREAL V	57	-	22	-	197	19	295	13,589	1,622	9,183	1,426	25,820
MONTREAL-EST V	-	-	-	-	-	-	-	17	11	10	-	38
MONTREAL-NORD V	-	-	-	-	16	-	16	470	78	2,151	200	2,899
MONTREAL-OUEST V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
N-D-DE-L'ILE PERROT P	2	-	-	-	-	-	2	174	35	-	-	209
OKA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERBURN PARK V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUTREMONT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREFONDS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PINCOURT V	1	-	-	-	-	-	1	80	-	305	-	385
POINTE-AUX-TREMBLES V	13	-	2	-	2	-	17	913	-	42	53	1,008
POINTE-CLAIRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-DU-MOULIN V	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
REPENTIGNY V	31	-	-	-	18	-	49	1,800	-	-	-	1,800
RICHELIEU V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSEMERE V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
ROXBORO V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
SENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AMABLE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE-LE-GRAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE V	4	1	-	-	-	-	5	643	500	600	-	1,743
ST-CONSTANT V	-	-	-	-	-	-	-	532	-	2	21	555
ST-EUSTACHE V	7	-	-	-	-	-	7	532	-	-	-	-
ST-HUBERT V	1	-	-	-	-	-	1	211	-	-	-	211
ST-LAMBERT V	3	-	-	-	-	-	3	428	977	40	-	1,445
ST-LAURENT V	5	-	-	-	-	-	5	545	-	-	-	545
ST-LAZARE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LEONARD V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-TERREBONNEP	16	-	-	-	-	-	16	807	-	-	-	807
ST-MATHIAS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE V	-	-	-	-	-	-	-	81	10	45	-	136
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	5	-	-	-	-	-	5	304	-	-	40	344
ST-SULPICE P	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
STE ANNE-DE-BELLEVUE V	-	-	-	-	15	-	15	574	-	11	248	833
STE CATHERINE V	2	-	-	-	-	-	2	62	-	-	130	192
STE-GENEVIEVE V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	9
STE-JULIE V	3	-	-	-	-	-	3	233	4	3	-	240
STE-MARTHE SUR LE-LAC V	2	-	-	-	-	-	2	169	-	4	-	173
STE-THERESE V	2	-	-	-	-	-	2	305	-	35	8	348

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité  
May - 1982 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
TERRACE VAUDREUIL SD	1	–	–	–	–	–	1	118	–	–	–	118
TERREBONNE V	–	–	–	–	–	–	–	61	–	25	–	86
VARENNES V	5	–	–	–	–	–	5	272	799	25	–	1,096
VERDUN C	–	–	–	–	–	–	–	211	–	25	–	236
WESTMOUNT C	–	–	–	–	–	–	–	320	–	5	–	325
OSHAWA	11	–	–	–	–	–	11	1,065	618	705	2,598	4,986
OSHAWA C	6	–	–	–	–	–	6	543	300	666	123	1,632
WHITBY T	5	–	–	–	–	–	5	522	318	39	2,475	3,354
OTTAWA	164	–	16	–	36	2	218	14,428	358	8,729	1,004	24,519
CLARENCE TP	5	–	–	–	–	–	5	242	7	–	–	249
CUMBERLAND TP	14	–	–	–	–	–	14	1,609	11	102	–	1,722
GLOUCESTER C	42	–	–	–	–	–	42	2,604	100	26	–	2,730
GOULBOURN TP	10	–	–	–	–	–	10	710	2	–	105	817
KANATA C	19	–	4	–	36	–	59	2,202	160	7	–	2,369
NEPEAN C	6	–	–	–	–	–	6	974	18	338	–	1,330
OSGOODE TP	10	–	–	–	–	1	11	764	43	–	–	807
OTTAWA C	48	–	12	–	–	–	60	4,364	7	8,253	874	13,498
RIDEAU TP	9	–	–	–	–	–	9	826	10	–	25	861
ROCKCLIFFE PARK VL	–	–	–	–	–	–	–	15	–	–	–	15
ROCKLAND T	1	–	–	–	–	1	2	60	–	1	–	61
VANIER C	–	–	–	–	–	–	–	58	–	2	–	60
QUEBEC	122	–	18	36	22	6	204	11,030	358	3,350	1,273	16,011
ANCIENNE LORETTE V	6	–	–	–	–	–	6	407	–	1	–	408
BEAUPORT V	9	–	6	–	3	5	23	843	–	156	5	1,004
BERNIERES SD	2	–	–	–	–	–	2	133	–	–	–	133
CHARLESBOURG V	7	–	–	–	16	–	23	981	–	88	–	1,069
CHARNY V	1	–	–	–	–	–	1	135	–	40	–	175
CHATEAU RICHER V	1	–	–	–	–	–	1	95	–	–	–	95
L'ANGE GARDIEN P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
LAC ST-CHARLES SD	3	–	–	–	–	–	3	95	–	–	–	95
LAUZON V	10	–	–	–	–	1	11	555	–	38	20	613
LEVIS V	1	–	2	–	–	–	3	233	35	117	6	391
LORETTEVILLE C	–	–	–	–	–	–	–	33	–	–	–	33
QUEBEC V	11	–	4	8	–	–	23	2,005	50	2,066	974	5,095
SILLERY V	–	–	–	28	–	–	28	914	–	–	80	994
ST AUGUSTIN-DESAURES P	6	–	–	–	3	–	9	519	4	–	–	523
ST-DAVID-AUBERVIERE V	–	–	–	–	–	–	–	30	–	1	–	31
ST DUNSTAN-LAC BEAUP P	5	–	–	–	–	–	5	299	–	–	–	299
ST-EMILE VL	5	–	–	–	–	–	5	268	–	–	–	268
ST-ETIENNE SD	4	–	–	–	–	–	4	174	75	–	–	249
ST-ETIENNE DE-BEAUMNT P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	14	–	4	–	–	–	18	965	12	–	–	977
ST GABRIEL VALCARTIERSD	–	–	–	–	–	–	–	8	–	–	–	8
ST GABRIEL OUEST SD	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ST-JEAN-CHRYSTOSTOME V	10	–	–	–	–	–	10	433	25	3	–	461
ST JEAN DE BOISCHATL VL	1	–	–	–	–	–	1	71	–	–	–	71
ST-JOSEPH-POINTE LEVY P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ST LAMBERT-DE-LAUZON P	1	–	–	–	–	–	1	43	–	–	–	43
ST-LOUIS DE PINTENDRE P	2	–	–	–	–	–	2	141	–	–	–	141
ST NICOLAS V	6	–	–	–	–	–	6	327	–	25	–	352
ST PIERRE ILE-ORLEANS P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ST-REDEMPTEUR VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ST ROMUALD-D'ETCHEMIN C	4	–	–	–	–	–	4	223	129	159	–	511
STE BRIGITTE-DE-LAVAL P	3	–	–	–	–	–	3	155	9	–	–	164
STE-FOY V	2	–	–	–	–	–	2	321	–	526	65	912
STE HELENE BREAKEY-VLE P	3	–	–	–	–	–	3	149	15	–	–	164
STE PETRONILLE VL	–	–	–	–	–	–	–	40	–	–	–	40
STONE & TEWKESBURY CU	2	–	–	–	–	–	2	130	–	–	–	130
VAL-BELAIR V	2	–	–	–	–	–	2	148	4	129	–	281
VANIER V	1	–	2	–	–	–	3	157	–	1	123	281
REGINA	106	–	26	–	84	–	216	9,395	1,836	3,846	3,584	18,661
REGINA C	106	–	26	–	84	–	216	9,395	1,836	3,846	3,584	18,661
ST.CATHARINES-NIAGARA	28	2	–	–	–	–	30	2,820	2,769	944	730	7,263
NIAGARA FALLS C	8	–	–	–	–	–	8	661	787	452	10	1,910
NIAGARA ON THE LAKE T	3	–	–	–	–	–	3	274	49	11	–	334
PELHAM T	3	–	–	–	–	–	3	373	6	20	–	399

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

May - 1982 - Mai

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PORT COLBORNE C		1	-	-	-	-	-	1	98	1,699	16	11	1,824
ST CATHARINES C		9	-	-	-	-	-	9	926	90	402	709	2,127
THOROLD C		-	-	-	-	-	-	-	31	77	6	-	114
WAINFLEET TP		1	2	-	-	-	-	3	193	58	-	-	251
WELLAND C		3	-	-	-	-	-	3	264	3	37	-	304
SAINT JOHN		10	-	-	-	1	1	12	963	808	813	1	2,585
E RIVERSIDE-KINGSHURST	L												
FAIRVALE VL		1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
GONDOLA POINT VL		2	-	-	-	-	-	2	103	-	-	-	103
GRAND BAY VL	L												
HAMPTON VL		2	-	-	-	1	-	3	85	8	-	-	93
RENFORTH VL	L												
ROTHESAY T	L												
SAINT JOHN C		5	-	-	-	-	1	6	698	800	813	1	2,312
SAINT JOHN CM	L												
WESTFIELD P	L												
ST. JOHNS		6	-	4	60	-	1	71	3,090	-	529	39	3,658
CONCEPTION BAY S T	L												
FLATROCK T	L												
GOULDS T	L												
MOUNT PEARL T	L												
PARADISE T-V	L												
POUCH COVE T	L												
ST JOHN'S C		3	-	2	60	-	-	65	2,806	-	502	39	3,347
ST JOHN'S METRO AREA T		3	-	2	-	-	1	6	282	-	27	-	309
ST PHILLIP'S T	L												
TORBAY T	L												
WEDGEWOOD PARK T		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SASKATOON		84	-	2	-	120	-	206	8,815	1,400	2,240	1,109	13,564
SASKATOON C		84	-	2	-	120	-	206	8,815	1,400	2,240	1,109	13,564
SUDBURY		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICKEL CENTRE T	L												
RAYSIDE BALFOUR T	L												
SUDBURY C	L												
VALLEY EAST T	L												
WALDEN T	L												
THUNDER BAY		8	2	-	-	-	-	10	984	191	1,931	191	3,297
NEEBING TP		1	2	-	-	-	-	3	104	-	-	-	104
O'CONNOR TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLIVER TP		1	-	-	-	-	-	1	60	91	-	-	151
PAIPOONGE TP		-	-	-	-	-	-	-	17	100	-	-	117
SHUNIAH TP		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
THUNDER BAY C		6	-	-	-	-	-	6	801	-	1,931	191	2,923
TORONTO		288	-	65	169	801	13	1,336	76,183	9,837	74,789	27,854	188,663
AJAX T		24	-	-	-	-	-	24	1,783	11	6	856	2,656
AURORA T		4	-	-	-	-	-	4	537	376	159	-	1,072
BRAMPTON C		41	-	-	43	-	-	84	4,655	187	1,626	15,275	21,743
CALEDON T		14	-	-	-	-	-	14	1,187	183	1	-	1,371
ETOBICOKE BOR		23	-	-	-	-	-	23	3,221	343	1,208	2,039	6,811
GWILLIMBURY EAST T		14	-	-	-	-	-	14	877	180	126	-	1,183
KING TP		14	-	-	-	-	-	14	1,542	35	-	125	1,702
MARKHAM T		24	-	51	-	-	-	75	4,875	95	3,741	1,203	9,914
MISSISSAUGA C		31	-	-	31	-	-	62	5,227	1,648	1,896	5	8,776
NEWMARKET T		3	-	-	-	-	-	3	321	-	25	1,548	1,894
OAKVILLE T		4	-	-	-	-	-	4	1,021	57	154	-	1,232
PICKERING T		1	-	-	-	-	-	1	261	-	3	-	264
RICHMOND HILL T		17	-	-	-	-	-	17	1,889	12	1,096	-	2,997
SCARBOROUGH BOR		40	-	4	56	346	-	446	16,577	4,125	5,153	90	25,945
TORONTO C	L	1	-	8	39	77	13	138	10,596	510	56,207	3,496	70,809
VAUGHAN T													
WHITCHURCH-STOUFFVILLET		9	-	-	-	-	-	9	1,735	-	13	302	2,050
YORK BOR		1	-	-	-	-	-	1	524	225	224	700	1,673
YORK EAST BOR		-	-	-	-	-	-	-	400	-	5	-	405
YORK NORTH C		23	-	2	-	378	-	403	18,955	1,850	3,146	2,215	26,166



TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

May - 1982 - Mai

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industriel	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>VANCOUVER</b>	131	-	4	60	773	25	993	46,539	8,742	24,895	11,034	91,210
BELCARRA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURNABY DM	10	-	-	-	157	-	167	8,719	61	531	5,181	14,492
COQUITLAM DM	12	-	4	28	170	-	214	6,751	-	557	8	7,316
DELTA DM	10	-	-	-	-	-	10	1,166	-	814	4	1,984
GREATER VANCOUVER RD	1	-	-	-	-	-	1	135	10	-	-	145
LANGLEY C	4	-	-	-	-	-	4	224	150	25	-	399
LANGLEY DM	28	-	-	-	-	-	28	1,952	214	950	81	3,197
MAPLE RIDGE DM	5	-	-	-	-	-	5	386	-	279	-	665
NEW WESTMINSTER C	L	-	-	-	-	-	-	124	170	132	150	576
NORTH VANCOUVER C	4	-	-	-	-	-	4	804	80	105	670	1,659
NORTH VANCOUVER DM	6	-	-	-	-	-	6	397	6	20	-	423
PITT MEADOWS DM	2	-	-	25	-	-	27	1,115	-	106	80	1,301
PORT COQUITLAM C	-	-	-	-	-	-	-	28	-	8	-	36
PORT MOODY C	5	-	-	-	75	1	81	4,375	6,178	5,027	3,806	19,386
RICHMOND DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SURREY DM	43	-	-	7	371	24	445	20,208	1,873	16,341	1,054	39,476
VANCOUVER C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST VANCOUVER DM	1	-	-	-	-	-	1	155	-	-	-	155
WHITE ROCK C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>VICTORIA</b>	80	-	4	-	4	11	99	6,004	234	12,687	302	19,227
CAPITAL RD	57	-	-	-	-	-	57	2,497	-	241	-	2,738
CENTRAL SAANICH DM	6	-	-	-	-	-	6	513	25	101	-	639
ESQUIMALT DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH SAANICH DM	7	-	-	-	-	-	7	721	-	-	-	721
OAK BAY DM	1	-	-	-	-	-	1	359	-	15	-	374
SAANICH DM	6	-	2	-	4	-	12	904	-	975	100	1,979
SIDNEY T	2	-	2	-	-	-	4	274	-	5	-	279
VICTORIA C	1	-	-	-	-	11	12	736	209	11,350	202	12,497
<b>WINDSOR</b>	13	-	-	-	-	-	13	2,177	340	720	8	3,245
BELLE RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
COLCHESTER NORTH TP	2	-	-	-	-	-	2	99	-	-	-	99
ESSEX T	1	-	-	-	-	-	1	118	-	-	-	118
MAIDSTONE TP	3	-	-	-	-	-	3	304	27	3	-	334
ROCHESTER TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDWICH SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	60	-	6	-	66
SANDWICH WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-	71
ST CLAIR BEACH VL	2	-	-	-	-	-	2	276	-	-	-	276
TECUMSEH T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
WINDSOR C	5	-	-	-	-	-	5	1,218	313	711	8	2,250
<b>WINNIPEG</b>	54	-	2	-	-	1	57	5,630	447	2,599	1,048	9,724
SPRINGFIELD RM	3	-	-	-	-	-	3	194	-	-	-	194
ST FRANCOIS XAVIER RM	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
WINNIPEG C	50	-	2	-	-	1	53	5,363	447	2,599	1,048	9,457

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - May - 1982 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liare	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES</b>	<b>0,280</b>	<b>26</b>	<b>1,309</b>	<b>4,450</b>	<b>12,732</b>	<b>625</b>	<b>29,422</b>	<b>1,568,153</b>	<b>256,954</b>	<b>1,458,720</b>	<b>311,721</b>	<b>3,595,548</b>
<b>CALGARY</b>	<b>1,742</b>	<b>-</b>	<b>138</b>	<b>838</b>	<b>743</b>	<b>16</b>	<b>3,477</b>	<b>156,763</b>	<b>8,024</b>	<b>459,059</b>	<b>21,815</b>	<b>645,661</b>
CALGARY C	1,742	-	138	838	743	16	3,477	156,763	8,024	459,059	21,815	645,661
<b>CHICOUTIMI-JONQUIERE</b>	<b>72</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>27</b>	<b>124</b>	<b>6,368</b>	<b>5,722</b>	<b>3,443</b>	<b>3,848</b>	<b>19,381</b>
CHICOUTIMI V	17	1	14	-	-	22	54	2,190	480	1,137	206	4,013
JONQUIERE V	27	-	4	-	-	2	33	2,394	5,205	2,253	3,642	13,494
LAROCHE P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
LATERRIERE VL	-	-	-	-	-	3	3	37	-	50	-	87
N-D-DE-LATERRIERE P	5	-	-	-	-	-	5	306	5	-	-	311
SHIPSHAW SD	13	-	-	-	-	-	13	876	-	3	-	879
ST-HONORE (CHICOUTIMI)P	3	-	-	-	-	-	3	176	29	-	-	205
TREMBLAY CT	7	-	-	-	6	-	13	382	3	-	-	385
<b>EDMONTON</b>	<b>767</b>	<b>-</b>	<b>90</b>	<b>631</b>	<b>1,628</b>	<b>6</b>	<b>3,122</b>	<b>132,191</b>	<b>23,033</b>	<b>142,114</b>	<b>30,945</b>	<b>328,283</b>
BON ACCORD T	6	-	-	-	-	-	6	298	-	27	-	325
EDMONTON C	556	-	82	631	1,628	6	2,903	114,558	9,471	107,547	27,533	259,109
FORT SASKATCHEWAN T	1	-	6	-	-	-	7	497	-	4,954	2	5,453
GIBBONS VL	2	-	-	-	-	-	2	98	10	-	-	108
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	290	-	315
MORINVILLE T	21	-	-	-	-	-	21	977	-	37	900	1,914
ST. ALBERT T	85	-	2	-	-	-	87	6,735	1,203	13,998	2,464	24,400
STRATHCONA CO # 20 CM	57	-	-	-	-	-	57	5,461	12,149	13,064	46	30,720
STURGEON MD # 90 CM	39	-	-	-	-	-	39	3,542	200	2,197	-	5,939
<b>HALIFAX</b>	<b>201</b>	<b>-</b>	<b>44</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>61</b>	<b>324</b>	<b>20,404</b>	<b>3,268</b>	<b>16,291</b>	<b>32,789</b>	<b>72,752</b>
DARTMOUTH C	34	-	10	-	-	-	44	3,681	450	4,333	4,149	12,613
HALIFAX C	12	-	-	6	7	60	85	5,429	2,638	10,754	28,284	47,105
HALIFAX CM	155	-	34	-	5	1	195	11,294	180	1,204	356	13,034
<b>HAMILTON</b>	<b>281</b>	<b>-</b>	<b>46</b>	<b>200</b>	<b>140</b>	<b>-</b>	<b>667</b>	<b>34,674</b>	<b>15,220</b>	<b>18,928</b>	<b>4,274</b>	<b>73,096</b>
ANCASTER T	52	-	-	-	-	-	52	4,364	14	40	-	4,418
BURLINGTON C	8	-	18	-	140	-	166	9,403	2,759	3,201	1,424	16,787
DUNDAS T	23	-	-	-	-	-	23	1,025	-	389	659	2,073
FLAMBOROUGH TP	23	-	-	-	-	-	23	1,982	386	25	40	2,433
GLAINBROOK TP	9	-	-	-	-	-	9	961	5	1	186	1,153
GRIMSBY T	21	-	-	-	-	-	21	1,632	119	111	-	1,922
HAMILTON C	91	-	-	200	-	-	291	9,794	11,756	14,045	1,965	37,560
STONE CREEK T	54	-	28	-	-	-	82	5,453	181	1,116	-	6,750
<b>HULL</b>	<b>91</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>45</b>	<b>4</b>	<b>160</b>	<b>8,798</b>	<b>15</b>	<b>1,398</b>	<b>1,929</b>	<b>12,140</b>
AYLMER V	11	-	-	-	30	-	41	2,288	1	47	1,465	3,801
GATINEAU V	51	-	-	-	-	4	55	2,913	-	582	-	3,495
HULL V	1	-	2	-	-	-	3	1,286	1	754	464	2,505
HULL PART OUEST CT	10	-	-	-	-	-	10	743	-	6	-	749
LA PECHE VL	10	10	-	-	-	-	20	583	4	2	-	589
VAL-DES-MONTS VL	8	8	-	-	15	-	31	985	9	7	-	1,001
<b>KITCHENER</b>	<b>121</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>22</b>	<b>312</b>	<b>-</b>	<b>483</b>	<b>19,859</b>	<b>3,975</b>	<b>12,236</b>	<b>2,534</b>	<b>38,604</b>
CAMBRIDGE C	24	-	10	-	63	-	97	3,798	3,021	2,681	1,361	10,861
DUMFRIES NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	160	82	-	-	242
KITCHENER C	47	-	10	22	139	-	218	7,446	688	7,578	1,071	16,783
WATERLOO C	41	-	8	-	110	-	159	7,766	1	1,088	2	8,857
WOOLWICH TP	9	-	-	-	-	-	9	689	183	889	100	1,861
<b>LONDON</b>	<b>38</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>43</b>	<b>5,909</b>	<b>1,664</b>	<b>9,287</b>	<b>4,982</b>	<b>21,842</b>
BELMONT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	275
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	25	250	-	-	264
DORCHESTER NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	264
LONDON C	30	-	-	-	-	5	35	5,029	989	8,757	4,980	19,755
LONDON TP	2	-	-	-	-	-	2	301	73	-	-	374
MISSISSAUGA TP	2	-	-	-	-	-	2	67	73	2	-	142
SOUTHWOLD TP	1	-	-	-	-	-	1	202	161	-	-	363
WESTMINSTER TP	3	-	-	-	-	-	3	271	118	278	2	669

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - May - 1982 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>MONTREAL</b>	<b>1,538</b>	<b>1</b>	<b>299</b>	<b>70</b>	<b>1,755</b>	<b>218</b>	<b>3,881</b>	<b>207,278</b>	<b>35,290</b>	<b>113,864</b>	<b>39,626</b>	<b>396,058</b>
ANIOU V	2	—	4	—	80	2	88	3,946	78	309	—	4,333
BAIE-D'URFE V	2	—	—	—	—	—	2	399	1,590	—	—	1,989
BEACONSFIELD C	6	—	—	—	—	—	6	747	25	278	—	1,050
BELOEIL V	15	—	—	—	—	—	15	643	—	816	—	1,459
BLAINVILLE V	21	—	—	—	13	—	34	1,259	—	41	580	1,880
BOIS-DES-FILION V	6	—	—	—	26	—	32	1,259	1	3	—	1,263
BOISBRIAND V	4	—	—	—	—	—	4	193	—	283	—	476
BOUCHERVILLE V	24	—	8	—	16	—	48	2,822	1,395	767	12,259	17,243
BROSSARD V	35	—	4	—	8	—	47	3,723	—	252	26	4,001
CANDIAC V	4	—	—	—	—	—	4	443	1,428	24	—	1,895
CHAMBLY V	3	—	—	—	—	—	3	173	105	15	—	293
CHARLEMAGNE V	30	—	—	—	—	—	30	1,293	—	—	—	1,293
CHATEAUGUAY V	18	—	—	—	—	—	18	1,168	105	207	—	1,480
COTE-ST-LUC C	1	—	—	—	—	—	1	310	—	32	—	342
DELSON V	3	—	—	—	—	—	3	166	—	207	45	418
DEUX MONTAGNES C	4	—	—	—	—	—	4	334	—	—	—	334
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	17	—	—	—	—	—	17	1,273	20	950	—	2,243
DORION V	1	—	—	—	—	—	1	110	—	99	73	282
DORVAL C	2	—	—	—	2	—	4	390	479	301	—	1,170
GREENFIELD PARK V	10	—	—	—	—	—	10	921	—	3,430	1,500	5,851
HAMPSTEAD V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUDSON V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILE-PERROT V	4	—	2	—	4	—	10	563	—	85	—	648
KIRKLAND V	26	—	—	—	—	—	26	1,576	—	—	—	1,576
LA PRAIRIE V	20	—	—	—	—	—	20	1,064	65	20	134	1,283
LACHENAIE V	3	—	—	—	—	—	3	185	—	—	4	189
LACHINE V	1	—	—	—	—	1	2	464	489	141	861	1,955
LASALLE C	2	—	4	—	30	2	38	1,338	87	170	5,085	6,680
LAVAL V	158	—	178	8	327	—	671	42,930	2,091	3,701	209	48,931
LE GARDEUR V	21	—	4	—	6	—	31	1,015	133	62	—	1,210
LEMOYNE V	—	—	—	—	—	—	—	41	—	29	—	70
LERVY V	3	—	—	—	—	—	3	231	—	6	—	237
LONGUEUIL V	81	—	—	—	134	3	218	8,426	75	1,979	520	11,000
LORRAINE V	15	—	—	—	—	—	15	1,590	—	—	—	1,590
MASCOUCHE V	27	—	2	—	—	—	29	1,550	4	22	—	1,576
MCMASTERVILLE VL	5	—	—	—	—	—	5	239	6	80	—	325
MERCIER V	14	—	—	—	—	—	14	748	—	66	—	814
MONT-ROYAL V	—	—	—	—	—	—	—	132	593	3,013	—	3,738
MONT-ST-HILAIRE V	7	—	—	—	—	—	7	530	—	331	4	865
MONTREAL V	247	—	28	52	784	188	1,299	64,695	18,130	82,555	14,291	179,671
MONTREAL-EST V	2	—	—	—	—	—	2	119	435	126	—	680
MONTREAL-NORD V	4	—	—	—	21	4	29	1,462	153	2,260	464	4,339
MONTREAL-OUEST V	1	—	—	—	—	—	1	147	—	—	—	147
N-D-DE-L'ILE-PERROT P	9	—	—	—	—	—	9	524	35	—	—	559
OKA P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTTERBURN PARK V	5	—	—	—	—	—	5	244	—	4	—	248
OUTREMONT V	1	—	—	—	1	—	2	515	2	127	500	1,144
PIERREFONDS V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PINCOURT V	1	—	2	—	—	—	3	173	—	321	—	494
POINTE-AUX-TREMBLES V	57	—	14	4	18	—	93	3,671	164	546	53	4,434
POINTE-CLAIRE V	2	—	—	—	—	—	2	327	1,296	184	50	1,857
POINTE DU MOULIN V	1	—	—	—	—	—	1	124	—	—	—	124
REPENTIGNY V	116	—	2	—	107	—	225	8,082	—	168	918	9,168
RICHELIEU V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSEMERE V	11	—	—	—	—	—	11	881	—	7	641	1,529
ROXBORO V	—	—	—	—	3	—	3	136	—	178	—	314
SENNEVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	40	46
ST-AMABLE P	10	—	—	—	—	1	11	434	—	—	—	434
ST-BASILE-LE-GRAND V	4	—	—	—	—	—	4	235	—	78	—	313
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE V	12	1	—	—	—	—	13	1,385	2,145	1,125	—	4,655
ST-CONSTANT V	51	—	—	—	—	—	51	2,331	—	3	—	2,334
ST-EUSTACHE V	48	—	—	6	—	—	54	2,971	42	588	70	3,671
ST-HUBERT V	95	—	27	—	—	14	136	5,437	416	161	2	6,016
ST-LAMBERT V	1	—	—	—	58	—	59	2,824	8	100	—	2,932
ST-LAURENT V	4	—	20	—	79	—	103	7,275	2,671	5,641	184	15,771
ST-LAZARE P	14	—	—	—	—	—	14	1,059	—	—	—	1,059
ST-LEONARD V	—	—	—	—	—	—	—	40	192	302	—	534
ST-LOUIS-DE-TERRERONNEP	146	—	—	—	12	—	158	8,031	—	35	—	8,066
ST-MATHIAS P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	4	—	—	—	—	—	4	296	15	—	—	311
ST-PIERRE V	—	—	—	—	8	1	9	121	10	205	—	336
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	19	—	—	—	—	—	19	1,144	—	17	40	1,201
ST-SULPICE P	2	—	—	—	—	1	3	71	—	—	—	71
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	—	—	—	—	15	—	15	590	—	18	506	1,114
STE-CATHERINE V	7	—	—	—	—	—	7	314	—	42	130	486
STE-GENEVIEVE V	—	—	—	—	—	—	—	26	—	8	—	34
STE-JULIE V	19	—	—	—	—	—	19	1,064	4	27	—	1,095
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	6	—	—	—	—	—	6	415	—	13	1	429
STE-THERESE V	11	—	—	—	3	—	14	1,294	—	144	8	1,446

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - May - 1982 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TERRACE-VAUDREUIL SD	1	-	-	-	-	-	1	138	-	-	-	138
TERREBONNE V	3	-	-	-	-	1	4	408	-	152	99	659
VARENNES V	29	-	-	-	-	-	29	1,497	803	150	55	2,505
VERDUN C	-	-	-	-	-	-	-	1,754	-	644	250	2,648
WESTMOUNT C	-	-	-	-	-	-	-	824	-	216	24	1,064
<b>OSHAWA</b>	<b>121</b>	<b>-</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>144</b>	<b>8,439</b>	<b>4,143</b>	<b>7,973</b>	<b>4,879</b>	<b>25,434</b>
OSHAWA C	75	-	16	-	-	-	91	4,672	921	1,489	2,303	9,385
WHITBY T	46	-	6	1	-	-	53	3,767	3,222	6,484	2,576	16,049
<b>OTTAWA</b>	<b>510</b>	<b>-</b>	<b>93</b>	<b>139</b>	<b>555</b>	<b>7</b>	<b>1,304</b>	<b>65,153</b>	<b>1,734</b>	<b>67,487</b>	<b>4,627</b>	<b>139,001</b>
CLARENCE TP	9	-	-	-	-	-	9	537	22	37	-	596
CUMBERLAND TP	31	-	4	-	24	-	59	4,172	26	1,422	-	5,620
GLOUCESTER C	207	-	10	46	17	-	280	14,430	125	287	571	15,413
GOULBOURN TP	36	-	-	-	-	-	36	2,081	2	27	191	2,301
KANATA C	75	-	21	-	36	-	132	6,692	193	976	-	7,861
NEPEAN C	46	-	22	-	-	-	68	5,952	1,022	3,378	1,410	11,762
OSGOODE TP	21	-	-	-	-	1	22	1,491	88	9	-	1,588
OTTAWA C	68	-	36	93	478	3	678	27,924	215	61,160	2,380	91,679
RIDEAU TP	15	-	-	-	-	-	15	1,274	35	-	25	1,334
ROCKCLIFFE PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	113	-	-	50	163
ROCKLAND T	1	-	-	-	-	3	4	196	-	100	-	296
VANIER C	1	-	-	-	-	-	1	291	6	91	-	388
<b>QUEBEC</b>	<b>389</b>	<b>-</b>	<b>102</b>	<b>54</b>	<b>306</b>	<b>79</b>	<b>930</b>	<b>47,765</b>	<b>1,247</b>	<b>14,875</b>	<b>9,564</b>	<b>73,451</b>
ANCIENNE-LORETTE V	10	-	2	-	-	-	12	765	-	34	-	799
BEAUPORT V	29	-	16	6	188	54	293	12,419	40	540	319	13,318
BERNIERES SD	17	-	8	-	-	-	25	1,158	22	-	-	1,180
CHARLESBOURG V	30	-	2	-	68	7	107	3,994	-	753	1,187	5,934
CHARNY V	4	-	2	-	-	-	6	384	-	45	-	429
CHATEAU-RICHER V	4	-	-	-	-	-	4	257	-	-	-	257
L'ANGE-GARDIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-ST-CHARLES SD	11	-	2	-	-	-	13	406	-	-	-	406
LAUZON V	28	-	-	-	-	2	30	1,404	45	662	20	2,131
LEVIS V	5	-	6	-	3	1	15	880	60	212	176	1,328
LORETTEVILLE C	1	-	-	-	-	-	1	224	-	1	-	225
QUEBEC V	30	-	16	8	24	4	82	10,017	732	8,867	3,114	22,730
SILLERY V	1	-	36	-	-	-	37	1,348	-	124	96	1,568
ST-AUGUSTIN-DESMAURES P	10	-	2	-	3	-	15	955	14	500	-	1,469
ST-DAVID AUBERIVIERE V	2	-	-	-	-	-	2	110	-	42	-	152
ST-DUNSTAN-LAC-BEAUP P	9	-	-	-	-	-	9	498	-	-	-	498
ST-EMILE VL	10	-	-	-	-	-	10	514	12	109	-	635
ST-ETIENNE SD	13	-	-	-	-	-	13	601	75	-	-	676
ST-ETIENNE-DE-BEAUMNT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	43	-	28	-	-	-	71	3,738	12	-	-	3,750
ST-GABRIEL-VALCARTIERSD	-	-	-	-	-	-	-	20	-	1	-	21
ST-GABRIEL-QUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	29	-	-	-	16	2	47	1,574	25	25	-	1,624
ST-JEAN-DE-BOISCHATEL VL	5	-	-	-	-	-	5	278	2	-	-	280
ST-JOSEPH-POINTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	2	-	-	-	-	-	2	103	-	-	-	103
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	13	-	2	-	-	-	15	651	1	5	-	657
ST-NICOLAS V	20	-	-	-	-	-	20	1,133	-	25	-	1,158
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	3	-	-	-	-	-	3	175	1	41	65	282
ST-REDEMPTEUR VL	9	-	10	-	-	-	19	770	-	2	-	772
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	12	-	-	-	-	-	12	634	139	160	1,609	2,542
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	6	-	2	-	-	-	8	361	24	4	-	389
STE-FOY V	6	-	2	4	-	-	12	905	24	2,107	2,854	5,890
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	5	-	-	-	-	-	5	224	15	-	-	239
STE-PETRONILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
STONE & TEWKESBURY CU	7	-	-	-	-	-	7	325	-	-	-	325
VAL BELAIR V	14	-	-	-	4	3	21	678	4	129	-	811
VANIER V	1	-	2	-	-	6	9	222	-	487	124	833
<b>REGINA</b>	<b>249</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>619</b>	<b>-</b>	<b>896</b>	<b>39,999</b>	<b>2,924</b>	<b>27,274</b>	<b>19,499</b>	<b>89,696</b>
REGINA C	249	-	28	-	619	-	896	39,999	2,924	27,274	19,499	89,696
<b>ST.CATHARINES-NIAGARA</b>	<b>103</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>41</b>	<b>8</b>	<b>157</b>	<b>11,798</b>	<b>5,128</b>	<b>4,881</b>	<b>1,997</b>	<b>23,804</b>
NIAGARA FALLS C	17	-	-	-	3	-	20	1,544	1,071	1,912	102	4,629
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	13	-	-	-	-	-	13	1,251	214	129	-	1,594
PELHAM T	14	-	-	-	-	-	14	1,252	71	56	-	1,379

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date  
January - May - 1982 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PORT COLBORNE C	6	1	-	-	-	-	7	431	2,673	168	361	3,633
ST CATHARINES C	31	-	-	-	-	2	33	4,504	656	2,231	1,472	8,863
THOROLD C	10	-	2	-	-	1	13	805	83	192	35	1,115
WAINFLEET TP	1	2	-	-	-	-	3	224	357	-	18	599
WELLAND C	11	-	-	-	38	5	54	1,787	3	193	9	1,992
<b>SAINT JOHN</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>2,626</b>	<b>1,414</b>	<b>3,125</b>	<b>492</b>	<b>7,657</b>
E RIVERSIDE KINGSHURST	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVALE VL	5	-	-	-	-	-	5	370	-	-	-	370
GONDOLA POINT VL	2	-	-	-	-	-	2	103	-	-	-	103
GRAND BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPTON VL	2	-	-	-	1	-	3	130	8	220	22	380
RENFORTH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTHESAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN C	11	-	-	-	-	3	14	2,023	1,406	2,905	470	6,804
SAINT JOHN CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ST. JOHNS</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>5</b>	<b>210</b>	<b>8,259</b>	<b>20</b>	<b>2,624</b>	<b>712</b>	<b>11,615</b>
CONCEPTION BAY S T	8	-	-	-	-	2	10	361	-	26	-	387
FLATROCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT PEARL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POUCH COVE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	5	-	34	72	72	2	185	7,175	20	2,471	712	10,378
ST JOHN'S METRO AREA T	12	-	2	-	-	1	15	698	-	127	-	825
ST PHILLIP'S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORBAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEDGEWOOD PARK T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
<b>SASKATOON</b>	<b>231</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>585</b>	<b>-</b>	<b>830</b>	<b>32,887</b>	<b>2,342</b>	<b>14,430</b>	<b>3,211</b>	<b>52,870</b>
SASKATOON C	231	-	14	-	585	-	830	32,887	2,342	14,430	3,211	52,870
<b>SUDBURY</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>406</b>	<b>368</b>	<b>1,533</b>	<b>197</b>	<b>2,504</b>
NICKEL CENTRE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYSIDE BALFOUR T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY C	1	-	-	-	-	-	1	406	368	1,533	197	2,504
VALLEY EAST T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>THUNDER BAY</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>23</b>	<b>2,094</b>	<b>1,404</b>	<b>5,147</b>	<b>1,070</b>	<b>9,715</b>
NEEBING TP	1	2	-	-	-	-	3	112	-	-	-	112
O'CONNOR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLIVER TP	5	-	-	-	-	-	5	212	91	1	13	317
PAIPOONGE TP	1	-	-	-	-	-	1	130	100	30	-	260
SHUNIAH TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
THUNDER BAY C	14	-	-	-	-	-	14	1,638	1,213	5,116	1,057	9,024
<b>TORONTO</b>	<b>2,172</b>	<b>1</b>	<b>265</b>	<b>851</b>	<b>2,382</b>	<b>76</b>	<b>5,747</b>	<b>344,540</b>	<b>83,973</b>	<b>334,879</b>	<b>59,679</b>	<b>823,071</b>
AJAX T	34	-	-	15	-	-	49	3,679	822	450	1,123	6,074
AURORA T	48	-	-	22	100	3	173	10,876	402	527	-	11,805
BRAMPTON C	344	-	-	166	219	-	729	33,294	3,548	5,743	18,266	60,851
CALEDON T	38	1	-	-	50	-	89	4,688	502	131	298	5,619
ETOBICOKE BOR	276	-	2	-	-	2	280	25,375	7,619	13,795	5,738	52,527
GWILLIMBURY EAST T	16	-	-	-	-	-	16	1,265	180	216	15	1,676
KING TP	20	-	-	-	-	-	20	2,409	396	-	238	3,043
MARKHAM T	46	-	54	41	-	-	141	10,030	2,359	14,719	1,225	28,333
MISSISSAUGA C	390	-	92	84	431	-	997	46,360	28,571	14,703	4,158	93,792
NEWMARKET T	46	-	-	-	-	-	46	2,337	-	305	2,190	4,832
OAKVILLE T	42	-	-	9	-	-	51	4,831	272	1,222	707	7,032
PICKERING T	73	-	4	-	-	-	77	6,121	-	315	100	6,536
RICHMOND HILL T	123	-	-	-	-	-	123	13,677	12	1,448	-	15,137
SCARBOROUGH BOR	99	-	54	192	346	-	691	30,746	6,483	22,621	5,555	65,405
TORONTO C	20	-	26	137	425	67	675	53,070	8,083	218,647	12,444	292,244
VAUGHAN T	443	-	11	168	-	-	622	32,483	5,314	3,929	2,081	43,807
WHITCHURCH STOUFFVILLE	12	-	-	-	-	-	12	2,223	118	640	302	3,283
YORK BOR	14	-	16	-	18	4	52	8,269	251	2,285	700	11,505
YORK EAST BOR	5	-	-	-	188	-	193	4,683	2,194	415	608	7,900
YORK NORTH C	83	-	6	17	605	-	711	48,124	16,847	32,768	3,931	101,670



TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date  
January - May - 1982 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>VANCOUVER</b>	<b>990</b>	<b>-</b>	<b>48</b>	<b>1,555</b>	<b>3,117</b>	<b>67</b>	<b>5,777</b>	<b>343,613</b>	<b>31,931</b>	<b>146,986</b>	<b>47,778</b>	<b>570,308</b>
BELCARRA VL	1	-	-	-	-	-	1	157	-	-	-	157
BURNABY DM	47	-	2	272	605	-	926	47,182	738	17,212	10,893	76,025
COQUITLAM DM	74	-	8	342	267	-	691	20,722	132	1,549	8	22,411
DELTA DM	84	-	-	24	-	1	109	10,716	3,078	8,048	1,105	22,947
GREATER VANCOUVER RD	9	-	-	-	-	-	9	1,134	235	5	-	1,374
LANGLEY C	11	-	-	-	-	3	14	695	150	2,954	-	3,799
LANGLEY DM	124	-	-	-	-	1	125	9,331	1,757	1,733	1,792	14,613
MAPLE RIDGE DM	34	-	-	-	74	-	108	6,374	247	672	1,841	9,134
NEW WESTMINSTER C	4	-	-	-	57	-	61	4,885	1,239	18,324	44	24,492
NORTH VANCOUVER C	4	-	2	9	80	-	95	4,157	1,422	1,932	150	7,661
NORTH VANCOUVER DM	19	-	-	15	-	-	34	4,065	422	2,451	6,327	13,265
PITT MEADOWS DM	30	-	-	-	-	-	30	2,092	138	47	-	2,277
PORT COQUITLAM C	13	-	-	58	169	-	240	12,467	-	3,010	80	15,557
PORT MOODY C	6	-	-	-	-	-	6	735	-	8	-	743
RICHMOND DM	22	-	-	34	418	4	478	23,289	10,711	18,463	10,769	63,232
SURREY DM	327	-	18	449	147	2	943	75,282	3,295	12,434	4,419	95,430
VANCOUVER C	160	-	18	348	1,292	56	1,874	113,149	8,331	57,257	10,342	189,079
WEST VANCOUVER DM	15	-	-	4	8	-	27	6,439	36	833	-	7,308
WHITE ROCK C	6	-	-	-	-	-	6	742	-	54	8	804
<b>VICTORIA</b>	<b>284</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>294</b>	<b>34</b>	<b>635</b>	<b>37,101</b>	<b>4,777</b>	<b>32,474</b>	<b>4,762</b>	<b>79,114</b>
CAPITAL RD	177	-	2	-	21	1	201	9,348	-	666	760	10,774
CENTRAL SAANICH DM	19	-	2	-	-	-	21	1,768	28	111	-	1,907
ESQUIMALT DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH SAANICH DM	20	-	-	-	-	-	20	2,159	259	-	-	2,418
OAK BAY DM	1	-	-	-	-	-	1	928	-	49	104	1,081
SAANICH DM	53	-	2	11	78	3	147	9,549	170	9,299	1,964	20,982
SIDNEY T	7	-	4	-	-	-	11	680	1	213	6	900
VICTORIA C	7	-	2	-	195	30	234	12,669	4,319	22,136	1,928	41,052
<b>WINDSOR</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>25</b>	<b>4,340</b>	<b>2,757</b>	<b>2,779</b>	<b>1,649</b>	<b>11,525</b>
BELLE RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	39	-	60	-	99
COLCHESTER NORTH TP	4	-	-	-	-	-	4	175	11	-	-	186
ESSEX T	1	-	-	-	-	-	1	166	200	-	2	368
MAIDSTONE TP	3	-	-	-	-	-	3	317	109	3	-	429
ROCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	-	82	13	-	-	95
SANDWICH SOUTH TP	1	-	-	-	-	-	1	170	-	24	-	194
SANDWICH WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	179	-	4	59	242
ST CLAIR BEACH VL	2	-	-	-	-	-	2	306	-	10	-	316
TECUMSEH T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	1	-	26
WINDSOR C	7	-	-	-	-	7	14	2,881	2,424	2,677	1,588	9,570
<b>WINNIPEG</b>	<b>295</b>	<b>-</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>119</b>	<b>2</b>	<b>438</b>	<b>26,889</b>	<b>16,581</b>	<b>15,633</b>	<b>8,863</b>	<b>67,966</b>
SPRINGFIELD RM	13	-	-	-	-	-	13	717	10	-	-	727
ST FRANCOIS XAVIER RM	3	-	-	-	-	-	3	230	-	-	-	230
WINNIPEG C	279	-	22	-	119	2	422	25,942	16,571	15,633	8,863	67,009





TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1982 - Mai

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TOWNSHIP 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOWNSHIP 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOWNSHIP 24	1	-	-	-	-	-	1	20	53	-	-	73	
TOWNSHIP 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOWNSHIP 26	-	1	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20	
TOWNSHIP 27	-	1	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45	
TOWNSHIP 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOWNSHIP 29	-	-	-	-	-	-	-	10	13	-	-	23	
TOWNSHIP 30	1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14	
TOWNSHIP 31	-	-	-	-	-	-	-	9	5	-	-	14	
TOWNSHIP 32	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
TOWNSHIP 33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	18	
TOWNSHIP 34	1	2	-	-	-	-	3	62	1	-	-	63	
TOWNSHIP 35	2	1	-	-	-	-	3	66	-	-	-	66	
TOWNSHIP 36	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15	
TOWNSHIP 37	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20	
TOWNSHIP 38	-	1	-	-	-	-	1	22	-	106	-	128	
TOWNSHIP 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOWNSHIP 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOWNSHIP 41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOWNSHIP 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOWNSHIP 43	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
TOWNSHIP 44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOWNSHIP 45	1	-	-	-	-	-	1	25	-	1	-	25	
TOWNSHIP 46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOWNSHIP 47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOWNSHIP 48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOWNSHIP 49	-	1	-	-	-	-	1	18	55	-	-	73	
TOWNSHIP 50	-	1	-	-	-	-	1	28	31	-	-	59	
TOWNSHIP 51	1	1	-	-	-	-	2	31	-	-	-	31	
TOWNSHIP 52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOWNSHIP 53	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60	
TOWNSHIP 54	3	-	-	-	-	-	3	80	-	-	-	80	
TOWNSHIP 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOWNSHIP 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOWNSHIP 57	1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	54	
TOWNSHIP 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOWNSHIP 59	-	-	-	-	-	-	-	7	5	40	-	52	
TOWNSHIP 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOWNSHIP 61	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
TOWNSHIP 62	1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17	
TOWNSHIP 63	-	1	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28	
TOWNSHIP 64	1	1	-	-	-	-	2	76	-	-	-	76	
TOWNSHIP 65	2	-	-	-	-	-	2	60	-	-	-	60	
TOWNSHIP 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOWNSHIP 67	2	-	-	-	-	-	2	136	-	4	-	140	
TYNE VALLEY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VICTORIA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WELLINGTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WEST ROYALTY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WILMOT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NOVA SCOTIA													
NOUVELLE-ECOSSE		269	17	4	-	50	10	350	17,489	737	2,468	421	21,115
CAPE BRETON		46	2	-	-	-	-	48	2,343	6	524	175	3,048
* CAPE BRETON CM		26	1	-	-	-	-	27	977	6	15	-	998
* DOMINION T		1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
* GLACE BAY T		4	-	-	-	-	-	4	211	-	2	-	213
INVERNESS CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LOUISBOURG T		1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
* NEW WATERFORD T		1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
* NORTH SYDNEY T		4	-	-	-	-	-	4	185	-	302	-	487
PORT HAWKESBURY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOND CM		5	1	-	-	-	-	6	435	-	-	175	610
* SYDNEY C		3	-	-	-	-	-	3	199	-	204	-	403
* SYDNEY MINES T		-	-	-	-	-	-	-	101	-	-	-	101
VICTORIA CM		1	-	-	-	-	-	1	98	-	1	-	99
NORTH SHORE		55	13	-	-	-	4	72	2,842	81	284	21	3,228
* AMHERST T		1	-	-	-	-	4	5	119	-	-	5	124
ANTIGONISH CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANSO T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COLCHESTER CM		21	6	-	-	-	-	27	981	-	13	16	1,010
CUMBERLAND CM		15	5	-	-	-	-	20	742	74	1	-	817
GUYSBOROUGH MD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MULGRAVE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1982 - May

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction										
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total					
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
* NEW GLASGOW T	L	1	-	-	-	-	-	1	102	-	250	-	352					
OXFORD T	L																	
PARRSBORO T																		
PICTOU CM		13	2	-	-	-	-	15	573	5	-	-	578					
PICTOU T		-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16					
SPRINGHILL T		-	-	-	-	-	-	-	32	2	-	-	34					
* STELLARTON T		-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18					
STEWIACKE T		2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110					
* TRENTON T		1	-	-	-	-	-	1	44	-	20	-	64					
* TRURO T																		
* WESTVILLE T	L	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105					
ANNAPOLIS VALLEY		52	1	-	-	50	5	108	3,503	196	102	50	3,851					
ANNAPOLIS CM	L																	
ANNAPOLIS ROYAL T	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1					
BERWICK T																		
BRIDGE TOWN T	L	11	-	-	-	-	-	11	617	22	-	32	671					
EAST HANTS MD																		
HANTSPOET T	L	-	-	-	-	-	-	-	1,020	21	9	-	1,050					
* KENTVILLE T		34	1	-	-	50	-	50	1,441	142	70	18	1,671					
* KINGS CM	L						4	39										
MIDDLETON T																		
WEST HANTS MD		7	-	-	-	-	1	8	316	11	-	-	327					
WINDSOR T		-	-	-	-	-	-	-	35	-	3	-	38					
WOLFVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	73	-	20	-	93					
SOUTHERN NOVA SCOTIA		44	1	-	-	-	-	45	2,624	150	218	100	3,092					
ARCYLE MD		1	1	-	-	-	-	2	35	-	5	-	40					
BARRINGTON MD		4	-	-	-	-	-	4	217	50	-	-	267					
BRIDGEWATER T	L																	
DIGBY MD		8	-	-	-	-	-	8	582	10	32	-	624					
DIGBY T		-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47					
LIVERPOOL T		1	-	-	-	-	-	1	62	-	8	100	170					
LUNENBURG MD		13	-	-	-	-	-	13	1,061	34	-	-	1,095					
LUNENBURG T	L																	
MAHONE BAY T	L	8	-	-	-	-	-	8	321	14	8	-	343					
QUEENS CM		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7					
SHELBURNE T		9	-	-	-	-	-	9	292	42	165	-	499					
YARMOUTH MD																		
YARMOUTH T	L																	
HALIFAX		72	-	4	-	-	1	77	6,177	304	1,340	75	7,896					
* METRO HALIFAX		72	-	4	-	-	1	77	6,177	304	1,340	75	7,896					
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK		190	3	-	-	40	3	236	10,046	1,062	10,899	3,326	25,333					
CHALEUR-MIRAMICHI		71	1	-	-	23	-	95	3,336	167	405	209	4,117					
* ATHOLVILLE VL	L																	
BAS-CARAQUET VL	L																	
* BATHURST C	L																	
BATHURST P		9	-	-	-	-	-	9	370	-	-	-	370					
BELLEDUNE VL		1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46					
BERESFORD P		28	-	-	-	-	-	28	786	-	108	-	894					
* BERESFORD VL		10	-	-	-	-	-	10	367	-	58	-	425					
* CAMPBELLTON C		1	-	-	-	-	-	1	119	100	125	-	344					
CARAQUET T	L																	
DALHOUSIE T		1	-	-	-	20	-	21	774	-	-	-	774					
DURHAM P		2	-	-	-	-	-	2	83	6	17	-	106					
JACQUET RIVER VL		2	-	-	-	-	-	2	35	-	-	-	35					
KEDGWICK VL	L																	
LAMEQUE VL	L																	
* MIRAMICHI PDC		11	1	-	-	-	-	12	445	20	3	154	622					
NEGUAC VL	L																	
NIGADOO VL		-	-	-	-	-	-	-	10	20	3	-	33					
NORTHUMBERLAND CM		3	-	-	-	-	-	3	91	-	8	-	99					
PETIT-ROCHER VL		2	-	-	-	-	-	2	77	21	-	-	98					
POINTE-VERTE VL		1	-	-	-	-	-	1	43	-	3	55	101					
SHIPPEGAN T	L																	
ST-QUENTIN VL		-	-	-	-	3	-	3	90	-	80	-	170					
TRACADIE T	L																	
MONCTON		9	-	-	-	16	-	25	1,077	75	80	804	2,036					
BUCTOUCHE VL		2	-	-	-	-	-	2	111	-	-	-	111					
* DIEPPE T	L																	
HILLSBOROUGH VL	L																	
* MONCTON C		2	-	-	-	-	-	18	682	75	80	804	1,641					
PETITCODIAC VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					



May - 1982 - Mai

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1982 - Mai

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ST-RENE-DE-MATANE P	L												
ST-SIMEON(BONAVENTURE)P	L												
STE-ANGELE-MERCI VL	L												
STE-ANNE-PTE-AU-PERE P		3	—	—	—	—	—	3	126		2	—	128
STE-ANNE-DES-MONTS V		2	—	—	—	—	—	2	171				171
STE-BLANDINE P		1	—	—	—	—	1	2	89	8		100	197
STE-FELICITE VL	L												
VAL-BRILLANT VL	L												
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN		46	10	4	—	39	18	117	5,166	462	787	268	6,683
ALBAN VL									49				49
* ALMA C		2	2	—	—	4	4	12	445	53	33	—	531
BEGIN CT													
BOURGET CT													
* DOLBEAU V							1	1	41	2	2	3	48
L'ASCENSION-DE-N-S P		2	2					5	157				157
* LA BAIE V		11	—			32	—	43	1,517	—	—	—	1,517
LABRECQUE SD	L												
METABETCHOUAN V	L												
* MISTASSINI V		3	—	—	—	—	—	3	350	1	4	35	390
NORMANDIN V	L												
OTIS CT		2	1	—	—	—	—	3	98	—	—	—	98
PERIBONKA SD	L												
ROBERVAL V		2	—	—	—	—	—	2	178	—	137	39	354
ST-AMBROISE VL													
ST-AUGUSTIN P		1	—	—	—	—	—	1	35				35
ST-BRUNO VL		1	—	—	—	—	—	1	57			2	59
ST-DAVID-FALARDEAU SD			2	—	—	—	—	2	118	—	—	—	118
ST-FELICIEN V									73	20	20		113
ST-GEDEON (LAC-ST-J) SD		1	2	—	—	—	—	3	54	35	56		145
ST-JEAN CT	L												
STE-JEANNE-D'ARC VL	L												
TACHE CT	L												
* METRO CHICOUTIMI-JONQ		21	1	4	—	3	12	41	1,994	351	535	189	3,069
QUEBEC		147	6	18	36	22	9	238	13,137	412	3,879	1,415	18,843
BAIE-ST-PAUL V	L												
BEAUCEVILLE V	L												
BEAUPRE V													
BERNIERVILLE VL	L						3	3	44	—	—		44
BIENCOURT SD	L												
* BLACK LAKE V	L												
CABANO V	L												
CLERMONT V		2	—	—	—	—	—	2	111	—	1	—	112
DEGELIS V	L								43			—	43
DELISLE SD									4				5
DESCHAMBAULT VL									52	1			62
DISRAELI V											8	2	
DONNACONA V	L												
ESCOUMINS SD									47	—			47
IRELAND,PARTIE NORD SD	L												
KAMOURASKA VL	L												
L'ENFANT-JESUS P		1	—	—	—	—	—	1	50	—			50
L'ISLET V	L												
LA MALBAIE V	L												
LA POCATIERE V	L												
LAC-ETCHEMIN V									22		40	—	62
LIVIERE VL													
LYSTER VL	L												
* MONTMAGNY C	L												
N-D-DES-PINS P	L												
N-D-DU-PORTAGE P	L												
POHENECAHOOK V	L												
POINTE-AUX-TREMBLES P	L												
PONT-ROUGE VL		1	—	—	—	—	—	1	93	—	3	—	96
* RIVIERE-DU-LOUP C		1	—	—	—	—	—	1	153		368	140	661
* ROBERTSONVILLE VL		1	—	—	—	—	—	1	49	—	5	—	54
ST-AGAPIT SD		3	—	—	—	—	—	3	146	—	23	—	169
ST-ALBAN VL	L												
ST-ALEXANDRE P	L												
ST-BASILE P	L												
ST-BASILE-SUD VL	L												
ST-BERNARD P	L												
ST-BERNARD VL	L												
ST-CASIMIR P	L												
ST-CASIMIR VL	L												
ST-COME-DE-KENEPEC P		1	—	—	—	—	—	1	25	—		—	25
ST-ELZEAR VL	L												
ST-FABIEN-DE-PANET P									20				20
ST-FEREOLE-LES-NEIGES SD	L												
ST-FLAVIEN P	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1982 - Mai

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions	Domici-liaire	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST FLAVIEN VL	L											
ST-FRANCOIS-SALES-RIV P	L											
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD		-	-	-	-	-	-	12	4	-	-	16
* ST-GEORGES V		7	-	-	-	-	-	354	-	17	-	371
ST-GEORGES-EST P	L											
* ST-GEORGES-OUEST V		1	-	-	-	-	-	147	-	-	-	147
ST-GILBERT P	L											
ST-HENRI SD	L											
ST-HONORE P	L											
ST-ISIDORE (DORCH) VL	L											
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	L											
ST-JEAN-DE-DIEU SD	L											
ST-JEAN-PORT-JOLI SD	L											
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	L											
ST-JOSEPH-DESCHAMBAULT P	L											
ST-LAURENT-ILE-ORL P	L											
ST-LAZARE (BELLECHASSE) P	L											
ST-LOUIS-DE-KAMOURASKAP	L											
ST-LOUIS-ISLE-CAUDRES P										15		15
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	L											
ST-MALACHIE P		-						24				24
ST-MARC-DES-CARRIERESVL	L											
ST-MARTIN P	L											
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P												
ST-PACOME SD		3	-	-	-	-	-	130	-	-	-	130
ST-PASCAL SD		-	-					9	25	-	-	34
ST-PATRICE-BEAURIVAGEVL	L											
ST-PATRICE-RIV-LOUP P	L											
ST-PRIME VL	L											
ST-PROSPER SD	L											
ST-RAYMOND P		2	6	-	-	-	-	174		1		175
ST-RAYMOND V								45		5		50
ST-SIMEON VL	L											
ST-UBALDE SD	L											
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	L											
STE-ANNE-DE-LA-POCAT P	L											
STE-ANNE-DU-LAC VL	L											
STE-AURELIE (BEAUCE) SD	L											
STE-CROIX P	L											
STE-JEANNE-PT-ROUGE SD	L											
STE-MARIE V	L											
* THETFORD MINES V								183		42		225
TRING JUNCTION VL								19	4			23
TROIS-PISTOLES V		2						151	20	1		172
VAL ALAIN SD	L											
VALLEE-JUNCTION VL	L											
* METRO QUEBEC		122		18	36	22	6	11 030	358	3 350	1 273	16 011
TROIS-RIVIERES		47	4	-	-	40	4	95	5 434	648	721	12 322
* ARTHABASKA V		1						1	81	-	20	101
BECANCOUR V		5						5	289	61	13	363
* CAP-DE-LA-MADELEINE C		3					1	4	321	-	74	5 499
CHARETTE SD		-						14				14
* DRUMMONDVILLE C		1						1	237	106	99	442
* GRAND-MERE V								86		38		124
GRANDES-PILES P	L											
GRANTHAM-OUEST SD	L											
HALIFAX-NORD CT	L											
HAUTE-MAURICIE SD		3	1					4	128	-	-	128
KINGSEY CT		1						1	37	50	-	87
KINGSEY FALLS SD	L											
KINGSEY FALLS VL		-						26	12	20	4	62
L-AVENIR SD	L											
* LA TUQUE V		1					1	2	137	-	5	142
LA-VISIT-DE-CHAMPLAIN P						1		1	29	59	-	88
LOUISEVILLE V									89	-	-	89
MASKINONGE VL		-						41		-	-	41
N-D-DE-MONTAUBAN VL	L											
N-D-DU-BON-CONSEIL P		2						2	89	148	-	237
N-D-DU-MONT-CARMEL P		1						1	99		40	140
NICOLET V		1						1	72	-	91	163
PARENT VL	L											
PIERREVILLE VL		2						2	143		-	143
PLESSISVILLE V		-							44	2	4	50
POINTE-DU-LAC SD		-							76	5	-	81
PRINCEVILLE V		-							27	5	-	32
* SHAWINIGAN C		2						2	220		188	408
* SHAWINIGAN-SUD V		1						1	78	-	-	78
ST-ALEXIS P	L											
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	L											
ST-BARNABE (NORD) P		1						1	36	35		71

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST-CHRISTOPHE-D'ARTH P	L												
ST-EDMOND-DE GRANTHAM P	L												
ST-EUGENE SD	L												
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	L												
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	L												
* ST-GEORGES VL		1	-	-	-	-	-	1	38	1	-	-	39
ST-GERARD-LAURENTIDES P		-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
ST-GERMAIN GRANTHAM VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DES-PILES SD	L												
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	L	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
ST-JOSEPH-BAIE-FEVRE SD													
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	L												
ST-LOUIS-DE-BLANFORD P	L												
ST-LOUIS-DE-FRANCE P		3	-	-	-	-	1	4	112	-	-	-	112
ST-LUC P	L												
ST-LUCIEN P	L												
ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	L												
ST-AURICE P		1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
ST-NARCISSE P	L												
ST-ROCH-DE-MEKINAC P		1	1	-	-	-	-	2	61	-	-	-	61
ST-ROSAIRE P	L												
ST-STANISLAS SD	L												
ST-SYLVERE P		1	-	-	-	-	-	1	37	10	-	-	47
ST-THEOPHILE P		-	1	-	-	-	-	1	90	-	2	-	92
ST-TIMOTHEE (CHAMPL) P	L												
ST-TITE V	L												
ST-ZEPHIRIN-D-COURVAL P	L												
STE-ANNE D'YAMACHICHE P	L												
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P	L												
STE-BRIGITTE-DES-SLTS P	L												
STE-ELISABETH-WARWICK P	L												
STE-EULALIE SD	L												
* STE-MARTHE-CAP-MAD SD		1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
STE-MONIQUE VL	L												
STE-SERAPHINE P	L												
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	L												
STE-THECLE VL		-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
STE-URSULE P	L												
STE-VICTOIRE-D'ARTH P		2	-	-	-	-	-	2	47	-	40	-	87
* TROIS-RIVIERES V		5	-	-	-	39	-	44	1,828	-	122	260	2,210
* TROIS-RIVIERES OUEST V		2	-	-	-	-	-	2	219	12	-	-	231
* VICTORIAVILLE V		1	-	-	-	-	1	2	178	140	82	-	400
WARWICK V		3	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
* WENDOVER & SIMPSON CU		1	1	-	-	-	-	4	175	2	33	-	210
YAMACHICHE VL	L												
CANTONS-DE-L'EST		33	1	2	-	-	5	41	2,007	167	1,567	135	3,876
* ASBESTOS V		-	-	-	-	-	-	-	36	-	5	4	45
* ASCOT CT		1	-	-	-	-	-	1	38	15	-	-	53
ASCOT CORNER SD	L												
AYER'S CLIFF VL	L												
BARFORD CT	L												
BARNSTON-OUEST SD	L												
BROMPTONVILLE V	L												
CLEVELAND CT	L												
COATICOOK V		1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
COMPTON VL		1	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49
COMPTON STATION SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COOKSHIRE V		-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
* DANVILLE V	L												
* DEAUVILLE VL		1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
DITTON CT	L												
DIRVILLE VL	L												
DUDSWELL CT	L												
EAST ANGUS V	L												
* FLEURIMONT SD		10	-	-	-	-	-	10	336	-	-	-	336
HAM-NORD CT	L												
HATLEY PARTIE OUEST CT	L												
HEREFORD CT		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
KINGSBURY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC DROLET SD	L												
LAC-MEGANTIC V	L												
* LENNOXVILLE V		-	-	-	-	-	-	-	31	48	40	-	119
* MAGOG C		5	-	-	-	-	2	7	284	-	10	-	294
MELBOURNE VL	L												
NANTES SD		1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
OGDEN SD	L												
ORFORD CT	L												
PIOPOLIS SD		-	-	2	-	-	-	2	39	-	-	-	39
* ROCK FOREST V		3	-	-	-	-	-	3	160	-	4	-	164
ROCK ISLAND V	L												







TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1982 - Mai

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-SAUVEUR DES-MTS VL	4	-	-	-	8	-	12	489	-	-	-	489
ST-TELESPHORE P	1	-	-	-	-	-	1	54	5	-	-	59
ST-THOMAS (JOLIETTE) P	6	-	-	-	-	-	6	203	18	35	-	256
ST-THOMAS-D'ACHIN P												
* ST-TIMOTHEE (BEAUX) P	4	-	-	-	-	-	4	225	24	-	-	249
ST-ZENON P												
STE-ADELE V	1	-	-	-	4	-	5	250	-	16	-	266
STE-AGATHE-DES-MONTS V	2	-	-	-	-	-	2	120	-	25	5	150
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P	-	-	-	-	-	-	-	52	-	10	-	62
STE-ANNE-DES-LACS P	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
STE-BARBE P	2	-	-	-	-	-	2	73	-	-	-	73
STE-CLOTHILDE P	2	-	-	-	-	-	2	86	3	-	-	89
STE-EMELIE-L'ENERGIE P												
STE-HELENE DE BAGOT VL	-	-	-	-	-	-	-	11	142	-	-	153
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	17
STE-MADELEINE VL	-	-	2	-	-	-	2	70	70	11	-	140
STE-MARIE-MADELEINE P												
STE-MARTHE (VAUDREUIL) SD	-	-	-	-	-	-	-	3	2	7	-	12
STE-MARTINE P												
STE-ROSALIE P	2	-	-	-	-	-	2	79	8	-	-	87
STE-ROSALIE VL	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
STE-SABINE P												
STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANBRIDGE CT												
STUKELY-SUD SD												
SUTTON CT	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
SUTTON V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	59	-	72
* TRACY V	3	-	-	-	-	-	3	261	-	3	-	264
TRES-ST-SACREMENT P												
VAL-DAVID VL												
VAL-MORIN SD	3	-	-	-	-	-	3	186	-	-	-	186
VALCOURT V												
* VALLEYFIELD C												
VERCHERES VL												
WATERLOO V	-	-	-	-	-	-	-	54	-	3	-	57
WENTWORTH-NORD SD												
YAMASKA VL												
* METRO MONTREAL	278	1	51	-	381	24	735	40,247	7,117	14,996	7,318	69,678
OUTAOUAIS	71	23	2	-	-	4	100	4,884	369	625	389	6,267
* ANGE-GARDIEN SD												
BOIS-FRANC SD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
BOUCHETTE SD												
* BUCKINGHAM V	-	-	-	-	-	-	-	22	58	1	-	81
CHAPEAU VL												
CLARENDON CT	-	2	-	-	-	-	2	22	-	-	-	22
DELEAGE SD												
DENHOLM CT	1	-	-	-	-	-	1	67	38	-	-	105
DES RUISSEAUX SD	3	-	-	-	-	-	3	168	-	-	-	168
FERME-NEUVE P												
FERME-NEUVE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
GRAND-CALUMET CT												
ISLE-DES-ALLUMETTES CT												
KAZABAZUA CT												
KIAMIKIA CT	1	1	-	-	-	-	2	46	1	-	-	47
L'ANNONCIATION VL												
LAC-NOMININGUE SD												
LAC-SIMON SD	2	-	-	-	-	-	2	86	1	-	-	87
LESIE CLAPHAM&HUDDERF												
MANIWAKI V	-	-	-	-	-	1	1	45	-	128	228	401
MANSFIELD&PONTEFRACCT CU	1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26
MARCHAND CT	2	-	-	-	-	-	2	93	-	-	-	93
* MASSON V	2	-	-	-	-	-	2	79	271	-	-	350
MONT-LAURIER V												
MONTBELLLO VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
* N-D-DE LA-SALETTE SD												
N-D-DU-LAUS SD	1	8	-	-	-	-	9	118	-	10	-	128
PAPINEAUVILLE VL	2	-	-	-	-	2	4	115	-	5	-	120
PLAISANCE SD												
PONTIAC VL	8	-	-	-	-	-	8	374	-	-	-	374
SHAWVILLE VL												
SHEEN ESHER MALAKOFF CU												
STE-ANGELIQUE P												
STE-THERESE-DE-GAT SD												
THURSO V												
TURGEON CT	1	2	-	-	-	-	3	58	-	-	-	58
WRIGHT CT												
* METRO HULL	47	10	2	-	-	1	60	3,497	-	481	161	4,139

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1982 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-laire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>NORD-OUEST</b>	26	-	-	-	24	4	54	2,559	310	176	-	3,045
AMOS V	4	-	-	-	-	1	5	209	-	66	-	275
AMOS EST SD	4	-	-	-	-	-	4	161	-	-	-	161
BELLETERRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CADILLAC V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUPARQUET V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EVAIN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUERIN CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA SARRÉ V	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
LANDRIENNE CT	3	-	-	-	-	-	3	150	-	-	-	150
LATULIPE ET GABOURY CU	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LORRAINVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACAMIC V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARTIC V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOFFET SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-LOURDES-LORRAIN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDELEC CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NORANDA C	4	-	-	-	-	-	4	220	-	3	-	223
* ROUYN C	6	-	-	-	-	1	7	657	-	48	-	705
SENNETERRE V	-	-	-	-	15	2	17	555	-	-	-	555
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PLACIDE-DE-BEARN SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMISCAMING V	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
* VAL-D'OR V	3	-	-	-	9	-	12	377	100	45	-	522
VILLE-MARIE V	-	-	-	-	-	-	-	57	210	14	-	281
<b>COTE-NORD</b>	8	3	-	-	-	2	13	915	89	195	2	1,201
* BAIE-COMEAU V	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
CHUTES-AUX-OUTARDES VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTVILLE V	4	1	-	-	-	1	6	320	-	47	-	367
GAGNON V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDES-BERGERONNES VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAUTERIVE V	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69
HAVRE-ST-PIERRE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	1	1	56	-	-	-	56
POINTE-LEBEL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-CARTIER V	-	1	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
SACRE-COEUR SD	3	1	-	-	-	-	4	138	-	45	-	183
* SEPT-ILES V	-	-	-	-	-	-	-	137	89	103	2	331
TADOUSSAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NOUVEAU-QUEBEC</b>	-	-	-	-	-	1	1	60	-	-	3	63
CHAPPAIS V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHIBOUGAMAU V	L	-	-	-	-	-	-	35	-	-	3	38
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATAGAMI V	L	-	-	-	-	1	1	25	-	-	-	25
SCHEFFERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ONTARIO</b>	1,217	86	139	291	984	26	2,743	164,170	36,280	105,525	42,919	348,894
<b>EASTERN ONTARIO</b>	288	25	16	-	36	3	368	23,729	1,024	9,934	2,343	37,030
ADMASTON TP	1	-	-	-	-	-	1	89	3	7	-	99
ALEXANDRIA T	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
ALGONA SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
ALICE & FRASER TP	7	-	-	-	-	-	7	292	-	-	-	292
ALMONTÉ T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	30	-	39
* ARNPRIOR T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
ATHENS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUGUSTA TP	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
BAGOT & BLYTHFIELD TP	-	3	-	-	-	-	3	62	-	-	-	62
BANCROFT VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
BANGOR MCCLURE WICK. TP	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
BARRIE TP	-	1	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21
BASTARD & S. BURGESS TP	1	4	-	-	-	-	5	150	-	7	-	157
BATH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACHBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BECKWITH TP	4	-	-	-	-	-	4	384	-	-	-	384
* BELLEVILLE C	3	-	-	-	-	-	3	311	10	26	-	347
* BRAESIDE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BROCKVILLE C	1	-	-	-	-	-	1	139	-	83	-	222
CAMDEN EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
CARDINAL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON PLACE T	1	-	-	-	-	-	1	89	-	1	140	230
CASSELMAN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHALK RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
CHESTERTVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	-	11
* CORNWALL C	3	-	-	-	-	-	3	302	-	414	147	863
CORNWALL TP	5	-	-	-	-	-	5	245	-	80	-	325
CROSBY SOUTH TP	-	2	-	-	-	-	2	134	-	12	-	146



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1982 - Mai

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TYENDINAGA TP	1	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
VANKLEEK HILL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	L	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
WILLIAMSBURG TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINCHESTER VL	L	1	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
WINCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLLASTON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YONGE AND ESCOTT TP	L	1	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74
* METRO OTTAWA	164	-	16	-	36	2	218	14,428	358	8,729	1,004	24,519
<b>CENTRAL ONTARIO</b>	<b>726</b>	<b>33</b>	<b>91</b>	<b>248</b>	<b>918</b>	<b>14</b>	<b>2,030</b>	<b>116,747</b>	<b>19,975</b>	<b>84,454</b>	<b>35,910</b>	<b>257,086</b>
ADJALA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLISTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMARANATH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	36
ANSON HINDON ETC TP	2	1	-	-	-	-	3	186	17	-	-	203
ARTHUR VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	47	-	54
ASPHODEL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BARRIE C	13	-	-	-	-	-	13	732	12	199	94	1,037
BEETON VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
BELMONT & METHUEN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BICROFT ID	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
BOBCAYGEON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRACEBRIDGE T	L	8	2	-	-	-	10	812	-	83	17	912
BRADFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BRANTFORD C	2	-	-	-	-	-	2	161	104	1,722	3	1,990
* BRANTFORD TP	1	-	-	-	-	-	1	129	717	10	-	856
BRIGHTON TP	1	-	-	-	-	-	1	109	36	121	-	266
BRIGHTON T	2	-	-	-	-	-	2	112	-	-	446	558
BROCK TP	5	-	-	-	-	-	5	333	112	-	-	445
BURFORD TP	-	-	-	-	-	-	-	14	247	-	-	261
CAMPBELLFORD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARDIFF TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAVAN TP	3	-	-	-	-	-	3	106	10	-	-	116
* COBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
COLBORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	85	-	5	4	94
* COLLINGWOOD T	2	-	2	-	-	-	4	215	-	93	-	308
COOKSTOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
CRAMAHE TP	1	-	-	-	-	-	1	63	68	-	-	131
DELHI TP	-	-	-	-	-	-	-	203	8	11	5	227
* DOURT TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	194	219
DUMFRIES SOUTH TP	2	-	-	-	-	-	2	167	-	227	-	394
DUMMER TP	3	1	-	-	-	-	4	251	-	-	-	251
* DUNNVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYSART ET AL TP	3	7	-	-	-	-	10	573	-	85	-	658
ELDON TP	4	-	-	-	-	-	4	133	-	-	-	133
ELMVALE VL	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
* ELORA VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ENNISMORE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERAMOSA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN VL	L	2	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
ESSA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FENELON TP	L	1	3	-	-	-	4	162	-	-	-	162
FENELON FALLS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FERGUS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLOS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FORT ERIE T	4	-	-	-	-	-	4	285	250	59	-	594
GARAFRAXA EAST TP	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
GARAFRAXA WEST TP	4	-	-	-	-	-	4	298	24	-	-	322
GEORGINA TP	8	-	-	-	-	-	8	609	-	430	4	1,043
GLAMORGAN TP	3	-	-	-	-	-	3	93	-	-	-	93
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	4	3	-	-	-	-	7	505	-	280	-	785
* GUELPH C	15	-	2	-	-	-	17	802	111	43	39	995
* GUELPH TP	1	-	-	-	-	-	1	92	4	-	-	96
GWILLIMBURY WEST TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALDIMAND TP	7	-	-	-	-	-	7	676	375	27	-	1,078
* HALDIMAND T	6	-	2	-	-	-	8	412	27	16	-	455
* HALTON HILLS T	3	-	-	-	-	-	3	287	49	403	-	739
* HAMILTON TP	5	-	-	-	-	-	5	370	16	-	-	386
HARVEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HASTINGS VL	L	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
HAVELOCK VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HUNTSVILLE T	15	-	-	-	-	-	15	817	5	100	40	962
* INNISFIL TP	3	-	-	-	-	-	3	385	-	12	-	397
LAKE OF BAYS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LAKEFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* LINCOLN T	1	-	-	-	-	-	1	59	50	14	105	228





TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1982 - Mai

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings  Maisons simples	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total	Residential  Domestique	Industrial  Industrielle	Commercial  Commerciale	Institutional and government  Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
BRUCE TP		2	-	-	-	-	-	2	132	7,689	-	-	7,821
BRUSSELS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	6	12	-	-	18
CAMDEN TP		-	-	-	-	-	-	-	367	30	108	-	505
CARADOC TP		-	-	-	-	16	-	16	89	189	463	425	1,166
CHATHAM C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATHAM TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHESLEY T		-	-	-	-	-	-	-	12	25	2	781	820
CLINTON T		1	-	-	-	-	-	1	188	13	38	-	239
COLCHESTER SOUTH TP		7	-	-	-	-	-	7	391	-	-	-	391
COLLINGWOOD TP		-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	29
DERBY TP		-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	78
DOWNIE TP		-	-	-	-	-	-	-	21	-	8	-	29
DRESDEN T		2	-	-	-	-	-	2	119	-	-	-	119
DURHAM T		-	-	-	-	-	-	-	14	94	-	-	108
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	L	-	-	-	-	-	-	-	10	110	-	-	120
EASTHOPE NORTH TP		1	-	-	-	-	-	1	191	-	-	-	191
EASTHOPE SOUTH TP		3	-	-	-	-	-	3	108	72	-	-	180
ELLICE TP		1	-	-	-	-	-	1	40	3	-	-	43
ELMA TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENNISKILLEN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	48	14	5	15	82
EUPHRASIA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXETER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLESHERTON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREST T	L	1	-	-	-	-	-	1	76	10	11	465	562
GLENELG TP		1	-	-	-	-	-	1	38	10	-	-	48
GOSFIELD NORTH TP		1	-	-	-	-	-	1	111	147	12	-	270
GOSFIELD SOUTH TP		1	-	-	-	-	-	1	45	-	3	-	48
GRAND BEND VL		1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
HANOVER T		-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
HARROW T		-	-	-	-	-	-	-	31	102	-	-	133
HARWICH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENSALL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWARD TP	L	3	-	-	-	-	-	3	199	709	-	-	908
HURON TP		1	-	-	-	-	-	1	71	-	3	15	89
INGERSOLL TP		1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
KINCARDINE T		-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
KINGSVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	31	-	56	-	87
LEAMINGTON T		1	-	-	-	-	-	1	119	-	21	16	156
LISTOWEL T		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
LOBO TP		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
LUCAN VL		3	-	-	-	-	-	3	111	34	15	2	162
MALAHIDE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALDEN TP	L	-	-	-	-	-	3	3	74	-	-	125	199
MEAFORD T		2	-	-	-	-	-	2	181	72	1	-	254
MERSEA TP		1	-	-	-	-	-	1	62	950	-	-	1,012
MITCHELL T		1	-	-	-	-	-	1	156	20	33	-	209
MOORE TP		1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
NEUSTADT VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEWBURY VL	L	1	-	-	-	-	-	1	125	95	29	-	249
NORWICH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OIL SPRINGS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSPREY TP		1	-	-	-	-	-	1	111	-	8	20	139
OWEN SOUND C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKHILL T	L	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
PELEE TP		4	-	-	-	-	-	4	326	50	-	-	376
PETROLIA T		-	-	-	-	-	-	-	12	-	90	-	102
PLYMPTON TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINT EDWARD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	56
PORT BURWELL VL	L	1	-	-	-	-	-	1	50	49	-	-	99
PORT ELCIN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RALEIGH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGETOWN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RODNEY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMNEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARAWACK TP		2	-	-	-	-	-	2	112	-	-	-	112
SARNIA C		-	-	-	-	-	-	-	168	637	504	-	1,309
SARNIA TP		2	-	-	-	-	-	2	291	15	13	146	465
SAUGEEN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEAFORTH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP		1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
SOUTH WEST OXFORD TP		2	-	-	-	-	-	2	196	204	11	-	411
SOUTHAMPTON T		-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
SPRINGFIELD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST EDMUNDS TP		1	2	-	-	-	-	3	102	-	-	-	102
ST MARYS T		-	-	-	-	-	-	-	33	124	-	-	157
ST THOMAS C		-	-	-	-	-	-	-	111	7	32	46	196
STRATFORD C		2	-	-	-	-	-	2	384	119	28	32	563
STRATHROY T		1	-	-	-	-	-	1	89	-	135	20	244
SULLIVAN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1982 - Mai

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1982 - Mai

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
STURGEON FALLS T	L											
SUNDRIDGE VL	L											
THESSALON T	L											
* THOMPSON TP		1	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
* TIMMINS C	L	18	3	2	-	-	-	23	1,883	-	347	2,230
WEBBWOOD T												
WICKSTEED TP		3	-	-	-	-	-	120	-	-	-	120
* METRO SUDBURY												
<b>NORTHWESTERN ONTARIO</b>		<b>31</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>37</b>	<b>2,492</b>	<b>246</b>	<b>2,009</b>	<b>6,137</b>
ATIKOKAN TP		-	-	-	-	-	-	50	-	17	-	67
BALMERTOWN ID		-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54
DRYDEN T		-	-	-	-	-	-	11	-	-	605	616
FORT FRANCES T		3	-	-	-	-	-	216	-	29	594	839
GERALDTON T	L											
IGNACE TP	L											
JAFFRAY & MELICK TP		2	4	-	-	-	-	6	150	-	-	150
* KEEWATIN T		1	-	-	-	-	-	1	151	-	3	154
* KENORA T		-	-	-	-	-	-	49	52	4	-	105
LONGLAC TP		-	-	-	-	-	-	13	3	25	-	41
MANITOUWADGE TP		15	-	-	-	-	-	639	-	-	-	639
MARATHON TP	L											
NIPICON TP	L											
SCHREIBER TP	L	2	-	-	-	-	-	2	97	-	-	97
SIOUX LOOKOUT T												
TERRACE BAY TP	L	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	78
* METRO THUNDER BAY		8	2	-	-	-	-	10	984	191	1,931	3,297
<b>MANITOBA</b>		<b>115</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>125</b>	<b>10,143</b>	<b>567</b>	<b>3,092</b>	<b>14,876</b>
<b>SOUTHEASTERN MANITOBA</b>		<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>328</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>334</b>
BROKENHEAD RM		4	-	-	-	-	-	4	292	-	6	298
LAC DU BONNET VL	L											
ST-PIERRE-JOLYS VL	L											
STE ANNE VL								36				36
STEINBACH T	L											
VICTORIA BEACH RM	L											
<b>SOUTH CENTRAL MANITOBA</b>		<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>119</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>119</b>
ALTONA T	L											
CARMAN T		1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	46
CARTWRIGHT VL	L											
CRYSTAL CITY VL		1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	47
EMERSON T		-	-	-	-	-	-	24		-	-	24
MORDEN T	L											
MORRIS T		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
PILOT MOUND VL	L											
STANLEY RM	L											
THOMPSON RM	L											
WINKLER T	L											
<b>SOUTHWESTERN MANITOBA</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>23</b>	<b>1,391</b>	<b>2</b>	<b>283</b>	<b>1,682</b>
BIRTLE T		-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
BOISSEVAIN T		2	-	-	-	-	-	2	125	-	-	125
* BRANDON & AREA DIST		10	-	2	-	-	-	12	664	2	227	893
CARBERRY T		1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	51
DALY RM	L											
DELORAIN T		2	-	-	-	-	-	2	123	-	10	133
KILLARNEY T		1	-	-	-	-	-	1	41	15	-	56
MELITA T	L											
MINNEDOSA T		-	1	-	-	-	-	1	49	-	6	81
NEEPAWA T		1	-	-	-	-	-	1	78	-	5	83
RAPID CITY T	L											
SHOAL LAKE VL	L											
SOURIS T		-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
SOUTH RIDING MOUNTN RM	L											
ST LAZARE VL	L											
VIRIDEN T		3	-	-	-	-	-	3	193	-	-	193
<b>NORTH CENTRAL MANITOBA</b>		<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>278</b>	<b>-</b>	<b>76</b>	<b>354</b>
GLADSTONE T		1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	42
MACGREGOR VL		-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
NORFOLK NORTH RM		3	-	-	-	-	-	3	89	-	-	89
* PORTAGE LA PRAIRIE C		1	-	-	-	-	-	1	138	-	76	214

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1982 - Mai

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars					
WINNIPEG		54	-	2	-	-	1	57	5,630	447	2,599	1,048	9,724
METRO WINNIPEG		54	-	2	-	-	1	57	5,630	447	2,599	1,048	9,724
INTERLAKE		15	4	-	-	-	-	19	1,319	15	96	-	1,430
RIVERTON VL	L												
ROCKWOOD RM		6	-	-	-	-	-	6	252	-	-	-	252
SELKIRK PLANNING AREA		8	3	-	-	-	-	11	988	15	88	-	1,091
STONEWALL T		-	-	-	-	-	-	-	9	-	8	-	17
WINNIPEG BEACH T		1	1	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
PARKLAND		11	-	-	-	-	-	11	725	13	38	3	779
BENITO VL	L												
BOWSMAN VL	L												
DAUPHIN T	L												
ETHELBERT VL	L												
GILBERT PLAINS VL		1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
GRANDVIEW T		3	-	-	-	-	-	3	175	13	-	3	191
MINITONAS VL	L												
OCHRE RIVER RM		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
ROBLIN T	L												
RUSSELL T		3	-	-	-	-	-	3	217	-	35	-	252
SHELL RIVER RM	L												
STE ROSE DU LAC VL	L												
SWAN RIVER T		4	-	-	-	-	-	4	278	-	3	-	281
NORTHERN MANITOBA		4	-	-	-	-	-	4	353	90	-	11	454
* FLIN FLON C		-	-	-	-	-	-	-	182	90	-	11	283
THE PAS T		4	-	-	-	-	-	4	171	-	-	-	171
SASKATCHEWAN		293	-	28	-	208	2	531	25,699	6,650	7,685	5,374	45,408
REGINA-MOOSE MOUNTAIN		117	-	26	-	88	-	231	10,288	1,877	3,851	3,584	19,600
B-SAY-TAH VL		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
BENGOUGH T	L												
BIENFAIT T		1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
CARLYLE T		-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
DUFFERIN RM # 190	L												
ESTEVAN C		4	-	-	-	-	-	4	239	20	-	-	259
FILLMORE VL	L												
FROBISHER T		1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
INDIAN HEAD T		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
LAJORD RM # 128	L												
LIPTON VL	L												
LUMSDEN RM # 189		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCKILLOP RM # 220	L												
MILESTONE T	L												
MONTMARTRE VL		1	-	-	-	-	-	1	55	20	-	-	75
NORTH QU'APPELLE # 187	L												
OGEMA T	L												
OXBOW T		2	-	-	-	4	-	6	289	-	-	-	289
QU'APPELLE T	L												
RADVILLE T	L												
ROULEAU T	L												
SEDLBY VL		1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
SINTALUTA T	L												
STRASBOURG T	L												
WEYBURN C		1	-	-	-	-	-	1	86	1	5	-	92
WHITE CITY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO REGINA		106	-	26	-	84	-	216	9,395	1,836	3,846	3,584	18,661
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW		21	-	-	-	-	2	23	1,485	3,186	551	332	5,554
ASSINIBOIA T	L												
CABRI T	L												
CARMICHAEL VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLIN VL	L												
CLIMAX VL	L												
CLINWORTH RM # 230	L												
CRAIK T	L												
EASTEND T	L												
EATONIA T	L												
ELROSE T	L												
ESTON C	L												
FRONTIER VL	L												
GRAVELBOURG T	L												
GULL LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
HERBERT T	L												
HODGEVILLE VL	L												
LAFLECHE T		3	-	-	-	-	-	3	163	-	-	-	163
MANKOTA VL	L												



May - 1982 - Mai

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1982 - Mai

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CARROT RIVER T	L												
CHOICELAND T	L												
CODETTE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	5	-	46	-	51
CUDWORTH T	L												
DUCK LAKE T	L												
GLASLYN VL	L												
HAFFORD T	L			-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
HAGUE VL	L												
HUDSON BAY T	L	1	-	-	-	-	-	1	57	3	-	-	60
HUMBOLDT T	L	4	-	-	-	-	-	4	258	-	-	-	258
KINISTINO T	L												
LAKELAND RM # 521	L												
LOVE VL	L	-	-	-	-	-	-	-				-	-
MAIDSTONE T	L												
MEADOW LAKE T	L	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
MEATH PARK VL	L												
MELFORT C	L	6	-	-	-	-	-	6	433		196		629
MEOTA VL	L												
MIDDLE LAKE VL	L												
MISTATIM VL	L												
MOOSE RANGE RM # 486	L												
NAICAM T	L												
NIPAWIN T	L	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
* NORTH BATTLEFORD C	L	6	-	-	-	-	-	6	242	-	25	-	267
NORTH BATTLEFORD # 437	L								563	6	183	10	762
PARADISE HILL VL	L												
* PRINCE ALBERT C	L	10	-	-	-	-	-	10	812	-	60	48	920
RABBIT LAKE VL	L												
RIDGEDALE VL	L												
ROSE VALLEY T	L												
ROSTHERN T	L												
SHELLBROOK T	L												
SPIRITWOOD RM # 496	L												
SPIRITWOOD T	L	2	-	-	-	-	-	2	123	-	-	-	123
ST LOUIS VL	L												
ST WALBURG T	L												
STAR CITY T	L												
TISDALE T	L	2	-	-	-	-	-	2	107	-	15	-	122
TURTLEFORD VL	L												
WAKAW T	L												
WALDHEIM T	L	3	-	-	-	-	-	3	143	26	-	-	169
WHITE FOX VL	L												
WILTON RM # 472	L												
YELLOW CREEK VL	L												
ZENON PARK VL	L												
NORTHERN SASKATCHEWAN													
* CREIGHTON T		-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
URANIUM CITY & DIST MC		-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
ALBERTA		977	8	54	99	509	14	1,661	87,263	12,710	49,387	41,131	190,491
MEDICINE HAT		22	-	-	-	2	-	24	1,714	126	500	2,220	4,560
ARMY EXP RANGE (ID#3)	L												
BOW ISLAND T	L	1	-	-	-	-	-	1	122	-	-	-	122
CONSORT VL	L												
FOREMOST VL	L												
HANNA T	L	5	-	-	-	-	-	5	339	-	405	490	1,234
ID # 1	L												
* MEDICINE HAT C	L	16	-	-	-	2	-	18	1,221	126	95	1,730	3,172
OYEN T	L												
* REDCLIFF T	L	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
LETHBRIDGE		47	-	-	-	-	-	47	4,896	209	966	103	6,174
BASSANO T	L								14				14
BROOKS T	L	5	-	-	-	-	-	5	274	208	98	-	580
CARDSTON T	L	1	-	-	-	-	-	1	46				46
CLARESHOLM T	L	2	-	-	-	-	-	2	164		4	5	173
COALDALE T	L	1	-	-	-	-	-	1	111		-	90	201
DUCHESSE VL	L												
FORT MACLEOD T	L								3	-	-	-	3
GLENWOOD VL	L												
GRANUM T	L												
* LETHBRIDGE C	L	24	-	-	-	-	-	24	3,138		419	8	3,565
LETHBRIDGE CO # 26 CM	L	3	-	-	-	-	-	3	340	1	445	-	786
MAGRATH T	L												
MILK RIVER T	L	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
NANTON T	L												
NOBLEFORD VL	L	3	-	-	-	-	-	3	165	-	-	-	165

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1982 - Mai

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PICTURE BUTTE T	L												
PINCHER CREEK T		1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
RAYMOND T		-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
ROSEMARY VL	L												
STAVELY T		2	-	-	-	-	-	2	121	-	-	-	121
STIRLING VL		-						-					
TABER T		1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111
VAUXHALL T		3	-	-	-	-	-	3	258	-	-	-	258
CALGARY-DRUMHELLER		408	-	20	73	41	10	552	30,407	1,627	8,981	4,800	45,815
ACME VL	L	19	-	-	-	-	-	19	1,263	-	271	-	1,534
AIRDRIE VL													
ARROWWOOD VL	L												
BEISEKER VL	L												
BLACK DIAMOND T	L												
BLACKIE VL	L												
CARSTAIRS T	L												
CHAMPION VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
COCHRANE T		2	-	-	-	-	-	2	130	-	60	-	190
CREMONA VL	L												
CROSSFIELD T		5	-	-	-	-	-	5	300	-	-	-	300
DIDSBURY T		1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
DRUMHELLER C		1	-	-	-	-	-	1	111	6	-	-	117
FOOTHILLS MD # 31		11	-	-	-	-	-	11	1,187	78	5	-	1,270
GLEICHEN T	L												
HIGH RIVER T		6	-	-	-	-	-	6	356	-	82	285	723
HUSSAR VL	L												
I D # 7	L												
IRRICANA VL	L												
KNEEHILL MD	L												
LINDEN VL	L												
LONGVIEW VL		1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
MORRIN VL	L												
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM	L												
OKOTOKS T		6	-	-	-	7	-	13	697	-	22	-	719
OLDS T	L												
ROCKY VIEW MD # 44 CM		16	-	-	-	-	-	16	1,971	30	98	-	2,099
STANDARD VL	L												
STRATHMORE T		1	-	-	-	-	-	1	111	-	65	-	176
SUNDRE T	L												
THREE HILLS T	L												
TROCHU T	L												
TURNER VALLEY VL		2	-	-	-	-	-	2	86	-	-	-	86
VULCAN T	L												
* METRO CALGARY		337	-	20	73	34	10	474	24,090	1,513	8,358	4,515	38,476
THE PARKS		52	-	12	-	-	-	64	4,287	1,168	409	1,000	6,864
BANFF NAT PARK(ID#9)		-	-	-	-	-	-	-	50	-	134	-	184
CANMORE T		2	-	-	-	-	-	2	140	-	-	-	140
CROWSNEST PASS MD		13	-	-	-	-	-	13	946	168	-	1,000	2,114
EDSON T		1	-	-	-	-	-	1	122	1,000	-	-	1,122
EVANSBURG VL	L												
HINTON T		34	-	12	-	-	-	46	2,939	-	275	-	3,214
I D # 6	L												
I D # 8	L												
I D # 14	L												
JASPER NAT PK(ID#12)													
WATERTON LAKE NP (ID 4)	L												
WILDWOOD VL		2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
RED DEER-WAINWRIGHT		73	-	14	-	-	-	87	5,109	163	2,717	2,860	10,849
ALIX VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLIANCE VL	L												
BENTLEY VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BLACKFALDS T		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
BOWDEN VL		1	-	2	-	-	-	3	115	-	-	1	116
CAROLINE VL	L												
CASTOR T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAUVIN VL	L												
CLIVE VL	L												
CORONATION T		1	-	-	-	-	-	1	67	-	6	-	73
DAYSLAND T	L												
DELBURNE VL	L												
DONALDA VL	L												
ECKVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
EDGERTON VL		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ELNORA VL	L												
FORESTBURG VL	L												
HARDISTY T	L												
HUGHENDEN VL	L												
I D # 10	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1982 - Mai

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
INNISFAIL T		2	-	-	-	-	-	2	97	-	255	-	352
IRMA VL		1	-	-	-	-	-	1	57	33	-	-	90
KILLAM T		2	-	-	-	-	-	2	108	-	8	-	116
LACOMBE T	L												
LOUGHEED VL	L												
MIRROR VL	L												
PENHOLD T	L												
PONOKA CO # 3 CM		9	-	-	-	-	-	9	725	-	-	-	725
PONOKA T		3	-	-	-	-	-	3	182	-	260	-	442
PROVOST T		2	-	-	-	-	-	2	169	-	-	-	169
* RED DEER C		39	-	12	-	-	-	51	2,683	30	1,540	2,589	6,842
RED DEER CO # 23 CM		8	-	-	-	-	-	8	536	100	158	270	1,064
RIMBEY T		1	-	-	-	-	-	1	74	-	400	-	474
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T		3	-	-	-	-	-	3	182	-	-	-	182
SEDGEWICK T	L												
STETTLE T		1	-	-	-	-	-	1	74	-	90	-	164
SYLVAN LAKE T	L												
WAINWRIGHT T	L												
EDMONTON-LLOYDMINSTER		309	3	8	26	432	4	782	35,026	9,260	34,197	15,245	93,728
ANDREW VL	L												
BASHAW T		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
BEAUMONT T		40	-	-	-	-	-	40	1,973	-	80	50	2,103
BRETTON VL		1	-	-	-	-	-	1	55	-	5	-	60
BRUDERHEIM T			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALMAR T		2	-	-	-	-	-	2	114	-	-	17	131
* CAMROSE C	L												
CHIPMAN VL	L												
DERWENT VL	L												
DEVON T		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
DEWBERRY VL	L												
DRAYTON VALLEY T	L												
ENTWISTLE VL		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
HARRY HILL VL	L												
HAY LAKES VL	L												
HOLDEN VL	L												
INNISFREE VL	L												
KITSOTY VL		1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
LAMONT T		3	-	-	-	-	-	3	143	-	-	-	143
LEDUC CO # 25 CM		7	-	-	-	-	-	7	382	1,000	39	-	1,421
LEDUC T		4	-	-	-	-	-	4	354	4,410	-	-	4,764
* LLOYDMINSTER C		1	-	-	-	50	-	51	1,678	-	542	-	2,220
MANVILLE VL		1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
MARWAYNE VL		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
MILLET VL	L												
MINIBURN VL	L												
MUNDARE T		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
MYRNAM VL	L												
NEW NORWAY VL	L												
PARKLAND CO # 31 CM		45	3	-	-	-	-	48	2,580	-	270	-	2,850
RILEY VL	L												
SEBA BEACH SV		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
SPRUCE GROVE T		9	-	-	-	-	-	9	405	-	312	10	727
STONY PLAIN T		2	-	-	-	-	-	2	214	15	707	120	1,056
THORSBY VL	L												
TOFIELD T		3	-	-	-	-	-	3	156	-	-	-	156
TWO HILLS CO # 21 CM	L												
TWO HILLS T		1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
VEGREVILLE T		5	-	-	-	-	-	5	354	-	116	25	495
VERMILION T		1	-	-	-	-	-	1	93	-	52	-	145
VERMILION RIV CO# 20 CM		4	-	-	-	-	2	6	310	-	10	-	320
VIKING T		2	-	-	-	-	-	2	75	-	-	-	75
WARBURG VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WETASKIWIN C		5	-	-	-	-	-	5	303	750	70	76	1,199
* METRO EDMONTON		172	-	8	26	382	2	590	25,622	3,085	31,994	14,947	75,648
PEACE RIVER		36	-	-	-	34	-	70	3,418	55	1,510	10,863	15,846
BEAVERLODGE T	L												
BERWYN VL	L												
DONNELLY VL	L												
EAGLESHAM VL	L												
FAIRVIEW T	L												
FALHER T		1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
FOX CREEK T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIROUXVILLE VL	L												
GRANDE CACHE T		1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	70	200
* GRANDE PRAIRIE C		3	-	-	-	-	-	3	284	-	452	8,242	8,978
GRANDE PRAIRIE CO #1 CM		16	-	-	-	8	-	24	997	45	200	-	1,242
GRIMSHAW T	L												
HIGH LEVEL T		10	-	-	-	14	-	24	1,148	-	225	-	1,373
HIGH PRAIRIE T		1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	2,549	2,612

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1982 - Mai

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
HINES CREEK VL	L												
HYTHE VL	L												
I D # 16	L												
I D # 17	L												
I D # 19	L												
I D # 20	L												
I D # 21	L												
I D # 22	L												
I D # 23	L												
KINUSO VL	L												
MANNING T								16					16
MCLENNAN T		1						55					55
NAMPA VL								10		5			15
PEACE NO 135 MD													
PEACE RIVER T	L												
RAINBOW LAKE T	L												
RYCROFT VL						4		4	150				150
SEXSMITH T								24					24
SLAVE LAKE T								63		10	628	2	703
SPIRIT RIVER T		1				8		9	317				317
SWAN HILLS T	L												
VALLEYVIEW T	L												
WEMBLEY T		2						2	79				79
ATHABASCA		30	5					35	2,406	102	107	4,040	6,655
ALBERTA BEACH SV	L												
ATHABASCA T	L												
BARRHEAD T		1						1	59				59
BARRHEAD CO # 11 CM		6	2					8	469				469
BONNYVILLE T		3						3	180				180
BOYLE VL	L												
CLYDE VL	L												
COLD LAKE T		1						1	63		30	3,952	4,045
ELK POINT T									10		2		12
FORT ASSINIBOINE VL	L												
* FORT MCMURRAY C		4						4	582	2	75	65	724
GLENDON VL	L												
GRAND CENTRE T	L												
I D # 15	L												
I D # 18	L												
LAC LA BICHE T		1						1	71	100			171
LAC STE ANNE CO # 28 CM		8	3					11	437			23	460
MAYERTHORPE T		1						1	48				48
ONOWAY VL	L												
RADWAY VL	L												
REDWATER T		4						4	308				308
SANGUDO VL	L												
SMOKY LAKE T		1						1	143				143
ST. PAUL CO # 19 CM	L												
ST. PAUL T	L												
THORHILD VL	L												
VILNA VL	L												
WASKATENAU VL	L												
WESTLOCK T	L												
WHITECOURT T									36				36
BRITISH COLUMBIA		630	4	18	120	1,043	47	1,862	96,089	11,602	46,402	18,671	172,764
COLOMBIE-BRITANNIQUE													
EAST KOOTENAY		100		4		104	3	211	9,830	22	1,232	30	11,114
* CRANBROOK C		3						3	318		38	30	386
EAST KOOTENAY RD		34						34	2,194		293		2,487
ELKFORD VL		56				104		160	6,508	22	755		7,285
FERDIE C		2		4				6	363		78		441
INVERMERE VL		1						1	65		22		87
KIMBERLEY C							3	3	51		46		97
SPARWOOD DM		4						4	331				331
CENTRAL KOOTENAY		18						18	1,279	76	1,668	34	3,057
CASTLEGAR C									40	50	1,003	14	1,107
CENTRAL KOOTENAY RD	L												
COLUMBIA-SHUSWAP RD		5						5	300		8		308
CRESTON T		3						3	201			2	203
GOLDEN T	L												
KASLO VL	L												
NAKUSP VL		1						1	65				65
NELSON C									41		35	10	86
REVELSTOKE C		4						4	282		2		284
SALMO VL									6				6
SALMON ARM DM		5						5	344	26	620	8	998



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1982 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
OKANAGAN-BOUNDARY	101	3	2	-	76	-	182	11,283	537	2,911	1,945	16,676
* CENTRAL OKANAGAN RD	23	1	-	-	-	-	24	1,693	4	239	-	1,936
* COLDSTREAM DM	1	-	-	-	-	-	1	96	10	-	-	106
ENDERBY C	2	-	-	-	-	-	2	85	-	12	-	97
FRUITVALE VL	3	-	-	-	-	-	3	203	-	322	-	525
GRAND FORKS C	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
GREENWOOD C	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
* KELOWNA C	18	-	2	-	-	-	20	1,636	440	809	1,865	4,750
KOOTENAY BOUNDARY RD	2	-	-	-	-	-	2	112	-	-	-	112
MIDWAY VL	1	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	39
MONTROSE VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
NORTH OKANAGAN RD	8	-	-	-	-	-	8	621	11	-	20	652
OKANAGAN SIMILKAMEEN RD	23	2	-	-	48	-	73	4,499	15	6	12	4,532
OLIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	17	54	4	-	75
OSOYOOS VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	5	-	20
PEACHLAND DM	7	-	-	-	10	-	17	824	-	-	-	824
* PENTICTON C	8	-	-	-	-	-	8	640	3	1,098	38	1,779
* ROSSLAND C	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
SUMMERLAND DM	2	-	-	-	-	-	2	121	-	-	-	121
* TRAIL C	-	-	-	-	-	-	-	49	-	204	10	263
* VERNON C	2	-	-	-	18	-	20	508	-	212	-	720
* WARFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
LILLOOET-THOMPSON	26	-	-	60	-	-	86	5,039	20	1,504	91	6,654
* KAMLOOPS C	6	-	-	60	-	-	66	3,703	20	928	-	4,651
LILLOOET VL	-	-	-	-	-	-	-	34	-	158	3	195
MERRITT C	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
SQUAMISH DM	2	-	-	-	-	-	2	169	-	-	-	169
* THOMPSON NICOLA RD	17	-	-	-	-	-	17	1,077	-	418	88	1,583
LOWER MAINLAND	174	-	4	60	803	25	1,066	51,337	9,234	25,217	12,199	97,987
ABBOTSFORD DM	5	-	-	-	-	-	5	348	1	31	-	380
* CHILLIWACK DM	11	-	-	-	-	-	11	1,182	18	78	28	1,306
DEWDNEY-ALOUETTE D.	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIBSONS VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	6	-	106
HARRISON HOT SPRING VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	30	-	51
KENT DM	1	-	-	-	-	-	1	46	103	45	12	206
* MATSQUI DM	17	-	-	-	30	-	47	2,381	370	65	1,125	3,941
* MISSION DM	3	-	-	-	-	-	3	211	-	47	-	258
* POWELL RIVER DM	5	-	-	-	-	-	5	509	-	20	-	529
* METRO VANCOUVER	131	-	4	60	773	25	993	46,539	8,742	24,895	11,034	91,210
CAPITAL	162	-	6	-	60	19	247	13,181	837	13,318	1,544	28,880
* ALBERNI-CLAYOQUOT RD	2	-	-	-	-	-	2	115	-	100	-	215
ALERT BAY VL	L	-	-	-	-	-	-	53	-	50	-	103
* CAMPBELL RIVER DM	-	-	-	-	-	-	-	140	-	-	-	140
* COMOX T	2	-	-	-	-	-	2	140	-	-	-	140
* COMOX-STRATHCONA RD	15	-	-	-	-	-	15	1,193	70	2	75	1,340
* COURTENAY C	3	-	-	-	-	-	3	167	-	132	-	299
COWICHAN VALLEY RD	8	-	-	-	-	-	8	530	315	30	-	875
CUMBERLAND VL	8	-	-	-	1	-	9	338	-	15	-	353
* DUNCAN C	1	-	-	-	-	-	1	52	-	35	5	92
LADYSMITH T	-	-	-	-	-	8	8	83	-	-	-	83
LAKE COWICHAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NANAIMO C	14	-	2	-	53	-	69	2,371	105	144	1,162	3,782
* NANAIMO RD	14	-	-	-	-	-	14	769	8	71	-	848
* NORTH COWICHAN DM	7	-	-	-	-	-	7	599	105	31	-	735
PARKSVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	195	-	1	-	196
* PORT ALBERNI C	-	-	-	-	-	-	-	82	-	8	-	90
PORT HARDY DM	4	-	-	-	2	-	6	346	-	-	-	346
PORT MCNEILL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUALICUM BEACH VL	1	-	-	-	-	-	1	144	-	12	-	156
TOFINO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO VICTORIA	80	-	4	-	4	11	99	6,004	234	12,687	302	19,227
CARIBOO-FORT GEORGE	36	1	2	-	-	-	39	2,773	831	467	10	4,081
CARIBOO RD	L	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
FORT ST JAMES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRASER-FORT GEORGE RD	19	1	-	-	-	-	20	933	781	80	-	1,794
HOUSTON DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACKENZIE DM	4	-	-	-	-	-	4	272	-	-	-	272
MCBRIDE VL	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
* PRINCE GEORGE C	9	-	-	-	-	-	9	1,165	50	377	-	1,592
QUESNEL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANDERHOOF VL	2	-	2	-	-	-	4	199	-	3	-	202
* WILLIAMS LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	148	-	7	10	165

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PEACE RIVER-LIARD		8	-	-	-	-	-	8	919	10	85	2,790	3,804
* DAWSON CREEK C		2	-	-	-	-	-	2	134	4	85	2,790	3,013
FORT ST JOHN C		1	-	-	-	-	-	1	414	-	-	-	414
PEACE RIVER-LIARD RD		5	-	-	-	-	-	5	371	6	-	-	377
POUCE COUPE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKEENA-STIKINE		5	-	-	-	-	-	5	448	35	-	28	511
* KITIMAT DM	L												
* PRINCE RUPERT C	L												
* TERRACE DM		5	-	-	-	-	-	5	448	35	-	28	511
YUKON		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEHORSE C	L												
YUKON DM	L												
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST		5	-	-	-	-	-	5	295	25	313	21	654
FORT SMITH T	L												
HAY RIVER T	L												
YELLOWKNIFE C		5	-	-	-	-	-	5	295	25	313	21	654



TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1982 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>W COAST-N PEN-LABRADOR</b>	<b>17</b>	-	-	-	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>1,101</b>	<b>141</b>	<b>295</b>	<b>190</b>	<b>1,727</b>
CORMACK LGC	4	-	-	-	-	-	4	159	115	1	-	275
* CORNER BROOK C	5	-	-	-	3	3	11	518	-	124	25	667
DEER LAKE T	3	-	-	-	-	-	3	161	18	-	-	179
ENGLEE T	-	-	-	-	-	-	-	28	8	-	-	36
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANSE-AU-CLAIR LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LABRADOR CITY LID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT MORIAH T	2	-	-	-	-	-	2	91	-	-	-	91
PASADENA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT AU CHOIX T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT SAUNDERS LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVER OF PONDS LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANTHONY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GEORGE'S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STEPHENVILLE T	3	-	-	-	-	-	3	144	-	170	165	479
<b>PRINCE EDWARD ISLAND</b>	<b>59</b>	<b>20</b>	-	-	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>84</b>	<b>3,303</b>	<b>580</b>	<b>1,085</b>	<b>1,260</b>	<b>6,228</b>
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD												
<b>PRINCE EDWARD ISLAND</b>	<b>59</b>	<b>20</b>	-	-	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>84</b>	<b>3,303</b>	<b>580</b>	<b>1,085</b>	<b>1,260</b>	<b>6,228</b>
ABRAMS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
ALBERTON T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	-	316
BUNBURY-SOUTHPORT VL	3	-	-	-	-	-	3	176	-	-	-	17
CARDIGAN VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	10
CENTRAL BEDEQUE VL	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
* CHARLOTTETOWN C	-	-	-	-	-	3	3	97	-	13	300	410
CORNWALL VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
CRAPAUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST ROYALTY VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	500	502
GEORGETOWN T	1	-	-	-	-	-	1	146	-	-	-	146
HILLSBOROUGH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTER RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	19
KENSINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
KINGS ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
KINKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
MIMINEGASH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISCOUCHE VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MONTAGUE T	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
MORELL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
MURRAY HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
MURRAY RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
NORTH RUSTICO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	120
O'LEARY VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
* PARKDALE T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	11	-	25
QUEEN'S ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	100	-	119
SOURIS T	1	-	-	-	-	-	1	10	-	21	-	31
* ST ELEANORS VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PETERS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SUMMERSIDE T	-	-	-	-	-	-	-	51	2	50	420	523
TIGNISH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
TOWNSHIP 1	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
TOWNSHIP 2	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
TOWNSHIP 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 4	1	-	-	-	-	-	1	54	-	15	-	69
TOWNSHIP 5	1	3	-	-	-	-	4	56	-	-	-	56
TOWNSHIP 6	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
TOWNSHIP 7	2	-	-	-	-	-	2	53	-	-	-	53
TOWNSHIP 8	1	1	-	-	-	-	2	23	-	-	-	23
TOWNSHIP 9	-	-	-	-	-	-	-	18	12	-	-	30
TOWNSHIP 10	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	50
TOWNSHIP 11	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
TOWNSHIP 12	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
TOWNSHIP 13	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
TOWNSHIP 14	2	-	-	-	-	-	2	29	-	-	-	29
TOWNSHIP 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 16	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* TOWNSHIP 17	-	-	-	-	-	-	-	12	2	-	-	14
TOWNSHIP 18	1	-	-	-	-	-	1	13	-	1	-	14
TOWNSHIP 19	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
TOWNSHIP 20	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
TOWNSHIP 21	-	-	-	-	2	-	2	140	28	-	-	168
TOWNSHIP 22	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
TOWNSHIP 23	1	-	-	-	-	-	1	40	-	74	-	114

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1982 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 24	2	-	-	-	-	-	2	50	53	100	-	203
TOWNSHIP 25	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
TOWNSHIP 26	1	1	-	-	-	-	2	72	-	-	-	72
TOWNSHIP 27	-	1	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
TOWNSHIP 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 29	1	1	-	-	-	-	2	91	13	-	40	144
TOWNSHIP 30	1	1	-	-	-	-	2	24	80	-	-	104
TOWNSHIP 31	1	-	-	-	-	-	1	44	5	-	-	49
TOWNSHIP 32	1	-	-	-	-	-	1	61	-	10	-	71
TOWNSHIP 33	3	-	-	-	-	-	3	115	-	48	-	163
TOWNSHIP 34	2	2	-	-	-	-	4	85	1	-	-	86
TOWNSHIP 35	2	1	-	-	-	-	3	66	-	-	-	66
TOWNSHIP 36	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
TOWNSHIP 37	2	-	-	-	-	-	2	75	-	-	-	75
TOWNSHIP 38	1	1	-	-	-	-	2	62	-	106	-	168
TOWNSHIP 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 43	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
TOWNSHIP 44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
TOWNSHIP 45	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
TOWNSHIP 46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
TOWNSHIP 47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 48	2	1	-	-	-	-	3	124	-	-	-	124
TOWNSHIP 49	1	-	-	-	-	-	1	58	55	5	-	118
TOWNSHIP 50	-	1	-	-	-	-	1	28	31	-	-	59
TOWNSHIP 51	1	1	-	-	-	-	2	31	10	-	-	41
TOWNSHIP 52	2	-	-	-	-	-	2	85	48	-	-	133
TOWNSHIP 53	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
TOWNSHIP 54	3	-	-	-	-	-	3	90	-	-	-	90
TOWNSHIP 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 57	2	1	-	-	-	-	3	129	-	51	-	180
TOWNSHIP 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 59	1	1	-	-	-	-	2	58	84	70	-	212
TOWNSHIP 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 61	-	1	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49
TOWNSHIP 62	1	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	33
TOWNSHIP 63	-	1	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
TOWNSHIP 64	1	1	-	-	-	-	2	90	15	-	-	105
TOWNSHIP 65	2	-	-	-	-	-	2	60	-	-	-	60
TOWNSHIP 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67	2	-	-	-	-	-	2	136	70	4	-	210
TYNE VALLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
VICTORIA VL	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
WEST ROYALTY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	98
WILMOT VL	1	-	-	-	-	-	1	63	-	5	-	68
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE</b>	<b>740</b>	<b>45</b>	<b>48</b>	<b>6</b>	<b>97</b>	<b>71</b>	<b>1,007</b>	<b>51,273</b>	<b>6,150</b>	<b>21,454</b>	<b>41,674</b>	<b>120,551</b>
<b>CAPE BRETON</b>	<b>128</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>149</b>	<b>6,646</b>	<b>66</b>	<b>1,266</b>	<b>7,381</b>	<b>15,359</b>
* CAPE BRETON CM	69	3	-	-	15	-	87	3,017	16	187	5,315	8,535
* DOMINION T	1	-	-	-	-	-	1	47	-	36	-	83
* GLACE BAY T	6	-	-	-	-	-	6	321	-	204	1,477	2,002
* INVERNESS CM	6	-	-	-	-	-	6	154	-	60	-	214
* LOUISBOURG T	1	-	-	-	-	-	1	32	-	15	30	77
* NEW WATERFORD T	5	-	-	-	1	-	6	229	-	1	9	239
* NORTH SYDNEY T	7	-	-	-	-	-	7	371	-	330	-	701
* PORT HAWKESBURY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RICHMOND CM	17	1	-	-	-	-	18	1,131	-	42	264	1,437
* SYDNEY C	12	-	-	-	-	-	12	680	-	353	60	1,093
* SYDNEY MINES T	1	-	-	-	-	-	1	271	-	-	-	271
* VICTORIA CM	3	1	-	-	-	-	4	393	50	38	226	707
<b>NORTH SHORE</b>	<b>163</b>	<b>31</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>199</b>	<b>9,165</b>	<b>210</b>	<b>1,860</b>	<b>1,151</b>	<b>12,386</b>
* AMHERST T	8	-	-	-	-	4	12	575	-	186	90	851
* ANTIGONISH CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ANTIGONISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CANSO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COLCHESTER CM	64	9	-	-	-	-	73	3,203	10	618	16	3,847
* CUMBERLAND CM	40	19	-	-	-	-	59	2,450	122	1	132	2,705
* GUYSBOROUGH MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MULGRAVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW GLASGOW T	2	-	-	-	-	-	2	283	-	358	-	641
* OXFORD T	-	-	-	-	-	1	1	38	-	-	-	38



January · May — 1982 — Janvier · Mai

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1982 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* RIVERVIEW T	2	-	-	-	-	-	2	132	-	2	-	134
SACKVILLE T	8	-	-	-	-	-	8	278	-	-	-	278
SALISBURY VL	1	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	39
SHEDIAK T	2	-	-	-	-	-	2	227	-	11	6	344
WESTMORELAND ALBERT CM	6	-	-	-	-	-	6	224	21	3	18	266
<b>SAINT JOHN</b>	<b>71</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>75</b>	<b>4,807</b>	<b>1,414</b>	<b>3,596</b>	<b>492</b>	<b>10,309</b>
BLACKS HARBOR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTE CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANDREWS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GEORGE T	48	-	-	-	-	-	48	1,934	-	3	-	1,937
ST STEPHEN T	1	-	-	-	-	-	1	84	-	317	-	401
SUSSEX T	2	-	-	-	-	-	2	156	-	151	-	307
SUSSEX CORNER VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
* METRO SAINT JOHN	20	-	-	-	1	3	24	2,626	1,414	3,125	492	7,657
<b>FREDERICTON</b>	<b>49</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>54</b>	<b>2,969</b>	<b>213</b>	<b>9,628</b>	<b>4,915</b>	<b>17,725</b>
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FREDERICTON C	8	-	-	-	-	3	11	1,433	175	9,421	4,915	15,944
MCADAM VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	7	-	17
NACKAWIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* OROMOCTO T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	86	-	94
SUNBURY & QUEENS CM	14	1	-	-	-	-	15	427	24	109	-	560
YORK CM	27	1	-	-	-	-	28	1,091	14	5	-	1,110
<b>EDMUNSTON-WOODSTOCK</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>1,039</b>	<b>1,538</b>	<b>133</b>	<b>2,554</b>	<b>5,264</b>
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
CLAIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* EDMUNSTON C	5	-	-	-	-	4	9	492	1,528	124	2,504	4,648
GRAND FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARTLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTH-ANDOVER VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	9	-	94
PLASTER ROCK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-BASILE VL	1	-	2	-	-	-	3	91	10	-	-	101
ST-FRCS-MADAWASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	50	51
ST HILAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES VL	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
ST LEONARD T	2	-	-	-	-	-	2	127	-	-	-	127
WOODSTOCK T	5	-	-	-	-	-	5	182	-	-	-	182
<b>QUEBEC</b>	<b>3,255</b>	<b>87</b>	<b>472</b>	<b>128</b>	<b>2,634</b>	<b>483</b>	<b>7,059</b>	<b>358,939</b>	<b>74,256</b>	<b>155,559</b>	<b>88,359</b>	<b>677,113</b>
<b>BAS-ST-LAURENT-GASPE</b>	<b>70</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>19</b>	<b>99</b>	<b>4,543</b>	<b>61</b>	<b>698</b>	<b>5,839</b>	<b>11,141</b>
AMQUI V	-	-	-	-	-	-	-	96	-	46	-	142
BIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-AUX-MEULES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPLAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL V	15	-	-	-	-	-	15	574	-	143	-	717
CHANDLER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GASPE V	10	-	-	-	-	2	12	667	5	211	5,000	5,883
GRANDE-VALLEE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-DU-HAVRE AUBERT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIA CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARSOUI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MATANE V	3	-	-	-	-	1	4	241	13	65	143	462
MONT-JOLI V	1	-	2	-	-	-	3	116	-	-	-	116
MONT-ST-PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW CARLISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETITE MATANE SD	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
PRICE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI V	20	-	-	4	-	15	39	1,515	2	220	580	2,317
* RIMOUSKI-EST VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	2	-	-	-	-	-	2	95	15	-	-	110
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
ST-FABIEN P	4	1	-	-	-	-	5	180	17	-	-	197
ST-GABRIEL (RIMOUSKI) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GODEFROY CT	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
ST-JEROME-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NARCISSE-DE-RIMOUS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RENE-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SIMEON (BONAVENTURE) P	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date

January - May - 1982 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
STE ANGELE-MERCI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE PTE-AU-PERE P	6	-	-	-	-	-	6	383	1	2	-	386
STE ANNE-DES-MONTS V	2	1	-	-	-	-	3	221	-	11	16	248
STE BLANDINE P	4	-	2	-	-	1	7	279	8	-	100	387
STE FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-BRILLANT VL	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	133	15	20	-	46	48	262	12,377	6,665	4,338	4,165	27,545
ALBANEL VL	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
* ALMA C	10	2	-	-	4	11	27	958	160	269	-	1,387
BEGIN CT	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
BOURGET CT	2	-	-	-	-	-	2	138	-	-	-	138
DOLBEAU V	2	-	-	-	-	1	3	285	35	2	118	440
L'ASCENSION DE N S P	3	3	-	-	-	2	8	218	5	1	-	224
* LA BAIE V	19	-	2	-	36	5	62	2,089	505	-	-	2,594
LABRECQUE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METABETCHOUAN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISTASSINI V	5	-	-	-	-	2	7	559	2	21	105	687
NORMANDIN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTIS CT	2	1	-	-	-	-	3	137	-	-	-	137
PERIBONKA SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBERVAL V	4	-	-	-	-	-	4	527	-	370	59	956
ST AMBROISE VL	2	-	-	-	-	-	2	63	2	9	-	74
ST AUGUSTIN P	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
ST BRUNO VL	2	1	-	-	-	-	3	108	-	60	2	170
ST-DAVID-FALARDEAU SD	1	4	-	-	-	-	5	296	-	-	-	296
ST FELICIEN V	4	-	-	-	-	-	4	361	145	107	33	646
ST-GEDEON (LAC-ST-J) SD	3	3	-	-	-	-	6	156	89	56	-	301
ST JEAN CT	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
STE-JEANNE D'ARC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TACHE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO CHICOUTIMI JONQ.	72	1	18	-	6	27	124	6,368	5,722	3,443	3,848	19,381
QUEBEC	471	8	103	54	306	89	1,031	53,092	2,943	16,558	11,705	84,298
BAIE ST-PAUL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUCREVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUPRE V	2	-	-	-	-	3	5	150	1,477	-	-	1,627
BERNIERVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
BIENCOURT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BLACK LAKE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABANO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLERMONT V	2	-	-	-	-	-	2	111	-	1	-	112
DEGLIS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE SD	1	-	-	-	-	4	5	178	1	52	-	231
DESCHAMBAULT VL	-	-	-	-	-	-	-	12	1	5	-	18
DISRAELI V	1	-	-	-	-	-	1	81	-	44	2	127
DONNAcona V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCOUMINS SD	2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	19	169
IRELAND,PARTIE NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAMOURASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ENFANT JESUS P	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
L'ISLET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MALBAIE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA POCATIERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC ETCHEMIN V	2	-	-	-	-	-	2	128	-	140	-	268
LINIERE VL	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
LYSTER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONTMAGNY C	2	-	-	-	-	-	2	83	-	-	-	83
N D DES-PINS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N D DU-PORTAGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POHENE-GAMOOK V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-TREMBLES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONT-ROUGE VL	6	-	-	-	-	-	6	324	-	395	-	719
* RIVIERE DU LOUP C	1	-	-	-	-	3	4	217	-	445	1,785	2,447
* ROBERTSONVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	107	-	5	-	112
ST AGAPIT SD	6	-	1	-	-	-	7	348	10	23	-	381
ST ALBAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ALEXANDRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE SUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST BERNARD P	4	-	-	-	-	-	4	160	-	-	-	160
ST-BERNARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST CASIMIR P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COME-DE-KENEPEC P	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
ST-ELZEAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST FABIEN DE PANET P	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
ST FEREOU-LES-NEIGES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST FRANCOIS-SALES RIV P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST GABRIEL-LALLEMANT SD	-	-	-	-	-	-	-	21	4	-	-	25
ST GEORGES V	14	-	-	-	-	-	14	688	2	116	-	806
ST GEORGES EST P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GEORGES-QUEST V	4	-	-	-	-	-	4	391	-	-	-	391
ST GILBERT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST HENRI SD	3	-	-	-	-	-	3	160	137	-	-	297
ST HONORE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE (DORCH) VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES DE LEEDS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JEAN-DE-DIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JEAN-PORT JOLI SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOSEPH-DE-BEAUCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOSEPH-DESCHAMBAULTP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAURENT-ILE-ORL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAZARE (BELLECHASSE)P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LOUIS-DE-KAMOURASKAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LOUIS-ISLE COUDRES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST MALACHIE P	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	65
ST MARC-DES-CARRIERESVL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST MARTIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	1	-	-	-	-	-	1	31	-	35	-	66
ST PACOME SD	3	-	-	-	-	-	3	130	-	-	-	130
ST PASCAL SD	1	-	-	-	-	-	1	57	32	-	-	89
ST PATRICE BEAURIVAGEVL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PATRICE-RIV-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PRIME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PROSPER SD	3	-	-	-	-	-	3	106	7	291	5	409
ST RAYMOND P	7	8	-	-	-	-	15	476	-	19	-	495
ST RAYMOND V	1	-	-	-	-	-	1	133	-	7	-	140
ST-SIMEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST UBALDE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE DE BEAUPRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE-DE-LA-POCAT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE-DU-LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE AURELIE (BEAUCE) SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE CROIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JEANNE PT-ROUGE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARIE V	4	-	-	-	-	-	4	171	-	6	-	177
THETFORD MINES V	3	-	-	-	-	-	3	445	-	57	-	502
TRING JUNCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	19	5	-	-	24
TROIS PISTOLES V	3	-	-	-	-	-	3	225	20	27	330	602
VAL ALAIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALLEE JUNCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO QUEBEC	389	-	102	54	306	79	930	47,765	1,247	14,875	9,564	73,451
TROIS-RIVIERES	191	9	2	-	67	27	296	15,484	2,274	4,614	15,898	38,270
ARTHBASKA V	2	-	-	-	-	-	2	203	-	8	35	246
BECANCOUR V	6	-	-	-	-	-	6	468	420	32	473	1,393
CAP DE LA-MADELEINE C	13	-	-	-	4	1	18	1,024	70	135	5,104	6,333
CHARETTE SD	1	-	-	-	-	-	1	64	-	5	-	69
DRUMMONDVILLE C	4	-	-	-	-	3	7	1,035	351	844	2,453	4,683
GRAND'MERE V	6	-	2	-	-	4	12	459	62	169	35	725
GRANDES-PILES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANTHAM OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX-NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTE MAURICIE SD	9	2	-	-	-	-	11	421	-	-	-	421
KINGSEY CT	4	-	-	-	-	-	4	186	80	-	-	266
KINGSEY FALLS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY FALLS VL	-	-	-	-	-	-	-	27	12	22	4	65
L'AVENIR SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA TUQUE V	3	-	-	-	-	5	8	295	250	82	-	627
LA VISIT-DE-CHAMPLAIN P	1	-	-	-	1	-	2	105	65	-	-	170
LOUISEVILLE V	-	-	-	-	-	1	1	434	-	-	-	434
MASKINONGE VL	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
N D DE MONTAUBAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N D DU MONT CONSEIL P	2	-	-	-	-	-	2	89	153	-	-	242
N D DU MONT-CARMEL P	13	1	-	-	-	-	14	636	20	1	40	697
NICOLET V	1	-	-	-	-	1	2	117	6	12	93	228
PARENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	143	-	-	-	143
PLESSISVILLE V	7	-	-	-	-	-	7	165	317	34	550	1,066
POINTE-DU-LAC SD	-	-	-	-	-	-	-	578	28	102	-	708
PRINCEVILLE V	-	-	-	-	8	-	8	140	5	1	-	146
SHAWINIGAN C	7	-	-	-	-	5	12	569	62	537	5,298	6,466
SHAWINIGAN-SUD V	9	-	-	-	15	-	24	804	10	392	-	1,206
ST-ALEXIS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANTOINE RIV LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST BARNABE (NORD) P	4	-	-	-	-	-	4	234	35	-	-	269
ST CHRISTOPHE D'ARTH P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST EDMOND DE GRANTHAM P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date

January - May - 1982 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ST-EUGENE SD		2	—	—	—	—	2	34	—	—	—	34
ST-FRANCOIS DU-LAC P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FRANCOIS DU-LAC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-GEORGES VL	6	—	—	—	—	—	6	218	1	484	—	703
ST-GERARD-LAURENTIDES P	1	—	—	—	—	—	1	110	—	—	—	110
ST-GERMAIN GRANTHAM VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JEAN-DES-PILES SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JOSEPH-BAIE FEVRE SD	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	28
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	3	—	—	—	—	—	3	72	—	—	—	72
ST-LOUIS-DE-BLANFORD P	1	1	—	—	—	—	2	30	—	—	—	30
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	10	—	—	—	—	1	11	459	4	70	—	533
ST-LUC P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LUCIEN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
ST MAURICE P	5	—	—	—	—	—	5	154	—	—	—	154
ST-NARCISSE P	1	—	—	—	—	—	1	39	—	—	—	39
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	2	1	—	—	—	—	3	93	—	—	—	93
ST-ROSAIRE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-STANISLAS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-SYLVERE P	1	—	—	—	—	—	1	54	12	—	—	66
ST-THEOPHILE P	4	1	—	—	—	—	5	262	—	2	—	264
ST-TIMOSEE (CHAMPL) P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-TITE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ZEPHIRIN-D-COURVAL P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANNE D'YAMACHECHE P	2	—	—	—	—	—	2	61	—	—	—	61
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-BRIGITTE-DES-SLTS P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ELISABETH-WARWICK P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-EULALIE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STE-MARTHE-CAP-MAD SD	10	—	—	—	—	—	10	397	—	—	—	397
STE-MONIQUE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-SERAPHINE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-THECLE VL	—	—	—	—	—	—	—	53	—	—	—	53
STE-URSULE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-VICTOIRE D'ARTH P	9	—	—	—	—	1	10	449	123	48	—	620
* TROIS-RIVIERES V	18	—	—	—	39	1	58	2,945	—	1,194	1 787	5,926
* TROIS-RIVIERES-OUEST V	17	—	—	—	—	—	17	969	12	103	—	1,084
* VICTORIAVILLE V	2	—	—	—	—	4	6	568	174	274	26	1,042
WARWICK V	1	—	—	—	—	—	1	35	—	30	—	65
* WENDOVER & SIMPSON CU	3	1	—	—	—	—	4	175	2	33	—	210
YAMACHECHE VL	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
CANTONS-DE-L'EST	102	2	2	—	95	19	220	6,563	784	3,916	2,174	13,437
* ASBESTOS V	—	—	—	—	—	—	—	64	—	34	19	117
* ASCOT CT	4	—	—	—	95	—	99	1,122	15	—	—	1 137
ASCOT CORNER SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AYER'S CLIFF VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARNSTON-OUEST SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROMPTONVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLEVELAND CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COATICOOK V	7	—	—	—	—	—	7	448	—	15	2	465
COMPTON VL	5	—	—	—	—	—	5	161	8	4	—	173
COMPTON STATION SD	4	1	—	—	—	—	5	133	1	—	—	134
COOKSHIRE V	—	—	—	—	—	—	—	48	—	33	—	81
* DANVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* DEAUVILLE VL	3	—	—	—	—	—	3	147	—	9	—	156
DITTON CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIXVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUDSWELL CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EAST ANGUS V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* FLEURIMONT SD	42	—	—	—	—	—	42	1 292	—	7	—	1,299
HAM NORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HATLEY PARTIE OUEST CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEREFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	23
KINGSBURY VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
LAC DROLET SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC MEGANTIC V	—	—	—	—	—	—	—	79	—	23	597	699
* LENNOXVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	60	253	66	—	379
* MAGOG C	8	—	—	—	—	11	19	501	40	302	50	893
MELBOURNE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NANTES SD	1	—	—	—	—	—	1	51	—	—	—	51
OGDEN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIOPOLIS SD	1	—	2	—	—	—	3	58	17	—	—	75
* ROCK FOREST V	5	—	—	—	—	—	5	329	—	96	171	596
ROCK ISLAND V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAWYERVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCOTSTOWN V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1982 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* SHERBROOKE V	10	-	-	-	-	8	18	1,277	125	3,146	1,332	5,880
* SHIPTON CT	-	-	-	-	-	-	-	30	-	3	-	33
ST-FRANCOIS-XAV-BROMT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEDEON (BEAUCE) VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES-WINDSOR VL	4	-	-	-	-	-	4	193	14	-	-	207
ST-HERMENEGILDE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HERMENEGILDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE CATH-DE HATLEY SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD CT	2	-	-	-	-	-	2	179	140	-	-	319
STANSTEAD-EST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD PLAIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATFORD CT	1	1	-	-	-	-	2	67	71	-	-	138
TROIS-LACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERVILLE V	1	-	-	-	-	-	1	73	-	10	3	86
WINDSOR CT	1	-	-	-	-	-	1	34	55	90	-	179
WINDSOR V	3	-	-	-	-	-	3	192	45	78	-	315
WOTTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>MONTREAL</b>	<b>2,077</b>	<b>8</b>	<b>329</b>	<b>70</b>	<b>2,021</b>	<b>243</b>	<b>4,748</b>	<b>247,975</b>	<b>50,381</b>	<b>121,838</b>	<b>45,763</b>	<b>465,957</b>
ABERCORN VL	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	6
ACTON VALE V	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
AMHERST CT	8	-	-	-	-	-	8	248	-	-	-	248
ARUNDEL CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARKMERE V	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
BEAUHARNOIS C	1	-	-	-	4	-	5	154	-	3	-	157
BEDFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEDFORD V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLEFEUILLE P	23	-	-	-	-	-	23	1,254	2	32	-	1,288
BERTHIERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIRCHMERE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME VL	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
BROMONT V	2	-	-	-	-	2	4	213	12,246	57	-	12,516
* BROWNSBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
CAPILLON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATHAM CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHERTSEY CT	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
CONTRECOEUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COTEAU-LANDING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COWANSVILLE V	3	-	-	-	-	-	3	193	-	87	2	282
CRABTREE VL	4	-	-	-	-	-	4	227	-	27	150	404
DUNDEE CT	-	1	-	-	-	-	1	44	18	1	-	63
DUNHAM V	6	-	-	-	-	-	6	327	2	4	-	333
EAST FARNHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ENTRELACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEREL V	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
FARNHAM V	3	-	-	-	-	-	3	258	3	15	5	281
* GRANBY CT	4	-	-	-	-	-	4	210	37	10	-	257
* GRANBY V	33	-	-	-	-	3	36	1,910	851	158	216	3,135
* GRENVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
HEMMINGFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENRYVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	26	-	1	-	27
HINCHINBROOKE CT	3	-	-	-	-	-	3	158	2	-	-	160
HOWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUBERDEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTINGDON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* IBERVILLE V	2	-	-	-	-	-	2	245	-	-	-	245
* JOLIETTE C	9	-	-	-	8	1	18	1,022	29	2,342	1,586	4,979
L'ACADIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION V	4	-	-	-	-	-	4	224	1	22	-	247
L'EPIPHANIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'EPIPHANIE V	3	-	-	-	-	2	5	230	-	69	-	299
LA CONCEPTION SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MACAZA SD	2	-	-	-	-	-	2	84	-	2	-	86
LA PLAINE P	33	-	-	-	-	-	33	1,162	3	4	-	1,169
LA STATION-DU-COTEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA VISIT-STE VIERGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-BROME V	6	-	-	-	-	-	6	463	5	24	6	498
LAC-DES-PLAGES SD	-	1	-	-	-	-	1	58	1	1	-	60
LAC-SUPERIEUR SD	3	-	-	-	-	-	3	146	-	-	-	146
LAC-TREMBLANT-NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LACHUTE C	6	-	-	-	1	-	7	446	-	27	648	1,121
* LACOLLE VL	1	-	-	-	30	-	31	877	-	30	-	907
* LAFONTAINE VL	3	-	4	-	-	-	7	235	-	16	-	251
LAVALTRIE VL	7	-	-	-	4	3	14	417	-	21	1	439
LAWRENCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE GROVE V	2	-	-	-	-	-	2	162	-	1	-	163
MARICOURT SD	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1982 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domestique	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MARIEVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	76	-	93	95	264
MELOCHEVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	6	70
* MIRABEL V	8	-	-	-	10	-	18	2,071	33	316	11	2,431
MONT-ROLLAND SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT ST-GREGOIRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORIN HEIGHTS SD	4	-	-	-	-	-	4	253	-	20	-	273
N-D-DE-LOURDES P	3	-	-	-	8	-	11	242	10	4	-	256
* N-D-DES-PRAIRIES P	3	-	-	-	12	1	16	444	-	29	-	473
N-D-DU-MONT-CARMEL P	2	-	-	-	-	-	2	105	140	12	-	257
NOYAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORMSTOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-FORTUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PREVOST SD	14	-	-	-	-	-	14	685	-	51	50	786
RAINVILLE SD	2	-	-	-	-	-	2	187	3	2	-	192
RAWDON VL	2	-	-	-	-	-	2	177	-	63	-	240
RIGAUD V	1	-	-	-	-	-	1	60	-	20	50	130
RIVIERE BEAUDETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SOREL C	6	-	-	-	-	-	6	432	3	557	1	993
ST-AIME P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE (IBER) P	6	-	-	-	-	-	6	272	-	-	-	272
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
ST-ANDRE D'ACTION P	8	-	2	-	-	-	10	392	-	3	-	395
ST-ANDRE D'ARGENTEUIL P	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
ST-ANDRE-EST VL	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
* ST-ANTOINE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	14	-	-	-	-	-	14	439	8	3	-	450
ST-ANTOINE-DE-PADOUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CALIXTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CESAIRE V	-	-	-	-	-	-	-	82	-	57	55	194
ST-CHARLES (ST-HYAC) P	4	-	-	-	-	-	4	190	-	-	-	190
* ST-CHARLES-BORROMEE P	10	-	-	-	26	1	37	1,213	-	43	15	1,271
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CLET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COLOMBAN P	10	-	-	-	-	-	10	360	10	-	-	370
ST-CUTHBERT P	3	-	-	-	-	-	3	118	83	-	-	201
ST-DAMASE (ST-HYAC) P	1	-	-	-	-	-	1	92	35	-	-	127
ST-DAMASE VL	1	-	-	-	-	-	1	72	1	17	6	96
ST-DENIS-SUR-RICHEL P	2	-	-	-	-	-	2	87	-	-	-	87
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	1	-	-	-	-	-	1	79	-	-	-	79
ST-DOMINIQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
ST-ETIENNE-DE-BEAUH SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FAUSTIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	5	-	-	-	-	-	5	180	-	11	-	191
ST-GABRIEL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GERARD-MAGELLA P	2	-	-	-	-	-	2	121	-	-	-	121
ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HIPPOLYTE P	9	-	-	-	-	-	9	605	-	-	-	605
* ST-HYACINTHE V	16	-	-	-	73	5	94	3,068	48	846	1,283	5,245
ST-IGNACE STANBRIDGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE (LAPRAIRIE) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES P	3	-	-	-	-	-	3	215	25	-	-	240
ST-JACQUES VL	2	-	-	-	-	-	2	154	-	-	-	154
ST-JEAN-DE-MATHA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-JEAN-SUR-RICHÉLIEU V	13	-	10	-	-	-	23	1,164	60	1,558	-	2,782
* ST-JEROME C	-	-	-	-	8	3	11	361	139	221	1,130	1,851
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LIGUORI P	-	1	-	-	-	-	1	44	4	1	-	49
ST-LIN P	19	-	-	-	-	1	20	734	26	26	-	786
* ST-LUC V	24	-	8	-	-	-	32	1,563	-	1	-	1,564
ST-MALACHIE-D'ORMSTOWNP	2	-	-	-	-	-	2	131	2	40	-	173
ST-MARC-SUR-RICHÉLIEU P	6	-	-	-	-	-	6	315	22	-	-	337
ST-MICHEL-D'YAMASKA P	2	-	-	-	-	-	2	137	4	-	-	141
ST-MICHEL-ROUGEMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NORBERT P	2	1	-	-	-	-	3	117	4	-	-	121
ST-PAUL SD	12	-	-	-	-	-	12	416	-	75	-	491
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE-DE-SOREL P	10	-	-	-	-	1	11	377	-	2	-	379
ST-PLACIDE P	3	-	-	-	-	-	3	214	52	2	-	268
ST-PLACIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	7	15	-	-	22
ST-POLYCARPE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-POLYCARPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-REMI V	13	-	-	-	-	-	13	709	25	-	-	734
ST-ROBERT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	6	-	-	-	-	-	6	335	279	3	20	637
ST-ROCH-DE-RICHÉLIEU P	2	-	-	-	-	-	2	74	-	-	-	74
ST-SAUVEUR P	7	1	-	-	-	-	8	730	-	-	-	730
ST-SAUVEUR-DES-MTS VL	4	-	-	-	8	-	12	489	-	-	-	489
ST-TELESPHORE P	1	-	-	-	-	-	1	82	5	-	-	87

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1982 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST THOMAS (JOLIETTE) P	11	-	-	-	-	-	408	44	35	37	524
ST THOMAS D'AQUIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST TIMOTHEE (BEAUX) P	8	-	-	-	-	-	369	124	-	-	493
ST ZENON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ADELE V	3	-	4	-	32	-	1,992	25	62	-	2,079
STE AGATHE-DES-MONTS V	3	-	-	-	-	-	403	-	102	518	1,023
STE ANNE-DE-SABREVOIS P	2	2	-	-	-	-	199	-	57	-	256
STE ANNE-DES-LACS P	16	-	-	-	-	-	1,075	-	75	-	1,150
STE BARBE P	6	-	-	-	-	1	363	160	-	-	523
STE CLOTHILDE P	6	-	-	-	-	-	211	9	10	-	230
STE EMELIE-L'ENERGIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE HELENE-DE-BAGOT VL	1	-	-	-	-	-	132	224	5	-	361
STE JUSTINE-DE-NEWTON P	-	-	-	-	-	-	5	18	11	-	34
STE MADELEINE VL	1	-	2	-	-	-	123	70	-	-	193
STE MARIE MADELEINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE MARTHE (VAUDREUIL) SD	1	-	-	-	-	-	78	3	7	-	88
STE MARTINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ROSALIE P	8	-	-	-	-	-	301	8	14	-	323
STE ROSALIE VL	1	-	-	-	-	1	111	-	28	-	139
STE SABINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE VICTOIRE-DE-SOREL P	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
STANBRIDGE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STUKELY-SUD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON CT	3	-	-	-	-	-	268	-	-	-	268
SUTTON V	-	-	-	-	-	-	23	-	61	46	130
TRACY V	10	-	-	-	-	-	747	160	16	-	923
TRES-ST-SACREMENT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL DAVID VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL MORIN SD	3	-	-	-	-	-	223	-	20	-	243
VALCOURT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALLEYFIELD C	-	-	-	-	42	-	1,214	-	277	-	1,491
VERCHERES VL	7	-	-	-	-	-	301	7	130	200	638
WATERLOO V	-	-	-	-	-	-	99	-	34	-	133
WENTWORTH NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YAMASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO MONTREAL	1,538	1	299	70	1,755	218	207,278	35,290	113,864	39,626	396,058
OUTAOUAIS	142	40	2	-	45	12	11,682	408	2,022	2,400	16,512
ANGE GARDIEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOIS FRANÇ SD	1	-	-	-	-	-	35	-	1	-	36
BOUCHETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUCKINGHAM V	3	-	-	-	-	-	209	58	75	-	342
CHAPEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENDON CT	1	2	-	-	-	-	64	17	-	-	81
DELEAGE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENHOLM CT	2	-	-	-	-	-	97	38	-	-	135
DES RUISSEAUX SD	6	1	-	-	-	-	279	4	-	5	288
FERME NEUVE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERME NEUVE V VL	2	-	-	-	-	-	124	3	15	-	142
GRAND CALUMET CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAZABAZUA CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIAMIKI CT	1	1	-	-	-	-	55	1	-	-	56
L'ANNONCIATION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC NOMININGUE SD	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
LAC-SIMON SD	3	-	-	-	-	-	121	1	-	-	122
LESLIE CLAPHAM&HUDDERF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANIWAKI V	-	-	-	-	-	1	132	-	206	456	794
MANSFIELD&PONTEFRACCT CU	1	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
MARCHAND CT	4	1	-	-	-	-	182	-	-	-	182
MASSON V	4	-	-	-	-	5	277	271	6	-	554
MONT-LAURIER V	-	-	-	-	-	-	109	-	60	-	169
MONTBELLO VL	-	-	-	-	-	-	29	-	200	-	229
N-D-DE-LA-SALETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-LAUS SD	6	13	-	-	-	-	355	-	40	-	395
PAPINEAUVILLE VL	2	-	-	-	-	2	115	-	5	-	120
PLAISANCE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAC VL	8	-	-	-	-	-	374	-	-	-	374
SHAWVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEEN ESHER MALAKOFF CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANGELIQUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THERESE-DE-GAT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURSO V	-	-	-	-	-	-	19	-	16	-	35
TURGEON CT	1	2	-	-	-	-	58	-	-	-	58
WRIGHT CT	6	2	-	-	-	-	209	-	-	10	219
METRO HULL	91	18	2	-	45	4	8,798	15	1,398	1,929	12,140

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1982 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-formations	Total	Residen-tial Domici-liare	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>NORD-OUEST</b>	<b>54</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>54</b>	<b>20</b>	<b>138</b>	<b>5,456</b>	<b>386</b>	<b>1,110</b>	<b>164</b>	<b>7,116</b>
AMOS V	6	-	-	-	-	5	11	450	-	124	99	673
AMOS EST SD	10	-	-	-	-	-	10	417	-	42	-	459
BELLETERRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CADILLAC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUPARQUET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EVAIN VL	2	-	-	-	-	4	6	205	25	-	-	230
GUERIN CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA SARRE V	3	-	-	-	15	-	18	737	-	222	6	965
LANDRIENNE CT	3	-	-	-	-	-	3	150	-	-	-	150
LATULIPE ET GABOURY CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LORRAINVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACAMIC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARTIC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOFFET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D LOURDES-LORRAIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDELEC CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NORANDA C	6	-	-	-	-	-	6	359	-	3	-	362
* ROUYN C	12	-	-	-	-	1	13	1,129	-	338	-	1,467
SENNETERRE V	-	-	-	-	15	2	17	630	1	-	41	672
ST-EDOUARD-DE FABRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST FELIX-DE-DALQUIER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PLACIDE-DE-BEARN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMISCAMING V	2	-	-	-	-	-	2	117	-	-	-	117
* VAL-D'OR V	7	-	10	-	24	-	48	1,064	150	362	-	1,576
VILLE-MARIE V	3	-	-	-	-	1	4	198	210	19	18	445
<b>COTE-NORD</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>1,314</b>	<b>10,164</b>	<b>425</b>	<b>143</b>	<b>12,046</b>
* BAIE COMEAU V	1	-	-	-	-	-	1	147	10,020	26	20	10,213
CHUTES-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTVILLE V	5	1	-	-	-	2	8	467	-	64	-	531
GAGNON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDES-BERGERONNES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAUTERIVE V	-	-	-	-	-	-	-	112	-	37	-	149
HAVRE-ST-PIERRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	1	1	70	-	-	-	70
POINTE-LEBEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-CARTIER V	1	1	-	-	-	-	2	138	-	15	1	154
SACRE-COEUR SD	3	1	-	-	-	-	4	140	-	48	-	188
* SEPT-ILES V	-	-	-	-	-	-	-	240	144	235	122	741
TADOUSSAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NOUVEAU-QUEBEC</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>453</b>	<b>190</b>	<b>40</b>	<b>108</b>	<b>791</b>
CHAPAIS V	-	-	-	-	-	-	-	56	100	-	-	156
* CHIBOUGAMAU V	5	-	-	-	-	2	7	243	-	25	-	268
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	103	162
MATAGAMI V	-	-	-	-	-	1	1	94	90	15	5	204
SCHEFFERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
<b>ONTARIO</b>	<b>4,651</b>	<b>130</b>	<b>646</b>	<b>1,308</b>	<b>4,043</b>	<b>144</b>	<b>10,922</b>	<b>623,249</b>	<b>189,495</b>	<b>518,410</b>	<b>126,665</b>	<b>1,457,819</b>
<b>EASTERN ONTARIO</b>	<b>799</b>	<b>31</b>	<b>105</b>	<b>139</b>	<b>788</b>	<b>22</b>	<b>1,884</b>	<b>91,396</b>	<b>8,033</b>	<b>75,851</b>	<b>13,268</b>	<b>188,548</b>
ADMASTON TP	5	-	-	-	-	-	5	274	3	20	-	297
ALEXANDRIA T	-	-	-	-	-	-	-	77	-	79	-	156
ALGONA SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	11	6	-	-	17
ALICE & FRASER TP	10	-	-	-	-	-	10	404	-	-	-	404
ALMONTE T	1	-	-	-	51	-	52	1,928	-	39	-	1,967
* ARNPRIOR T	1	-	-	-	-	-	1	181	-	1	-	182
ATHENS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUGUSTA TP	6	-	-	-	-	-	6	500	82	-	-	582
BAGOT & BLYTHFIELD TP	1	5	-	-	-	-	6	150	-	-	-	150
BANCROFT VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	29	-	51
BANGOR-McCLURE WICK TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
BARRIE TP	-	1	-	-	-	-	1	29	72	-	-	101
BASTARD & S BURGESS TP	1	4	-	-	-	-	5	150	-	7	-	157
BATH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACHBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BECKWITH TP	11	-	-	-	-	-	11	780	-	-	-	780
* BELLEVILLE C	9	-	-	-	-	-	9	859	979	1,651	113	3,602
* BRAESIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BROCKVILLE C	7	-	-	-	33	-	40	1,052	165	419	573	2,209
CAMDEN EAST TP	3	1	-	-	-	-	4	144	-	-	-	144
CARDINAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON PLACE T	1	-	-	-	-	1	2	150	-	36	140	326
CASSELMAN VL	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
CHALK RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
CHESTERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	10	-	23
* CORNWALL C	7	-	2	-	4	4	17	965	229	961	167	2,322
CORNWALL TP	6	-	-	-	-	-	6	276	-	87	-	363
CROSBY SOUTH TP	-	2	-	-	-	-	2	134	-	12	-	146

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1982 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
DEEP RIVER T	2	-	-	-	-	-	2	241	-	40	2	283
DELORE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DESERONTO T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	33	-	40
DUNCANNON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDWARDSBURGH TP	2	-	-	-	-	-	2	162	4	-	-	166
EGANVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELIZABETHTOWN TP	4	-	-	-	-	-	4	336	10	13	14	373
ELMSLEY SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELZEVR GRIMSTHORPE TP	2	-	-	-	-	-	2	96	-	-	-	96
ERNESTOWN TP	6	-	-	-	-	-	6	488	2,947	3	2,565	6,003
ESCOTT FRONT TP	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107
FARADAY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	85
FINCH TP	1	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	31
FRANKFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
FREDERICKSBURGH N TP	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48
GANANOQUE T	-	-	-	-	-	-	-	44	-	92	-	136
GRATTAN TP	2	-	-	-	-	-	2	69	-	-	-	69
HALLOWEL TP	1	-	-	-	-	-	1	51	-	5	-	56
HAWKESBURY T	2	-	2	-	-	-	4	284	-	275	13	572
HAWKESBURY EAST TP	4	-	-	-	-	-	4	156	2	3	-	161
HORTON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNGERFORD TP	3	-	-	-	-	-	3	149	3	1,240	-	1,392
HUNTINGDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILROQUOIS VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
KEMPTVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	39	-	2	-	41
KINGSTON C	17	-	-	-	145	2	164	3,881	719	1,852	1,303	7,755
KINGSTON TP	42	-	8	-	-	-	50	2,526	100	228	2,009	4,863
KITLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ORIGNAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TP	4	1	-	-	-	-	5	195	-	-	-	195
LEEDS ETC FRONT TP	1	6	-	-	-	-	7	146	53	47	-	246
LEEDS ETC REAR TP	1	1	-	-	-	-	2	71	-	10	-	81
LIMERICK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOCHIEL TP	5	-	-	-	-	-	5	420	97	18	-	535
LONGUEUIL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUGHBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA & LAKE TP	4	8	-	-	-	-	12	348	-	-	-	348
MATILDA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYO TP	5	-	-	-	-	-	5	111	-	2	-	113
MCNAB TP	11	-	-	-	-	-	11	859	-	140	-	999
MERRICKVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTAGUE TP	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
MORRISBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	5	40	60
MOUNTAIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPANEE T	-	-	-	-	-	1	1	84	7	39	-	130
NEWBORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDEN TP	2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110
OSNABRUCK TP	2	-	-	-	-	-	2	79	-	-	-	79
OSO TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXFORD-ON-RIDEAU TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAKENHAM TP	4	-	-	-	-	-	4	149	32	-	-	181
PEMBROKE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTH T	-	-	-	-	-	4	4	69	-	29	-	98
PETAWAWA TP	1	1	-	-	-	-	2	147	-	-	-	147
PETAWAWA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTON T	-	-	-	-	-	-	-	57	-	7	-	64
PITTSBURG TP	2	-	-	-	-	-	2	259	30	5	-	294
PLANTAGENET NORTH TP	6	-	-	-	-	-	6	248	19	6	-	273
PORTLAND TP	1	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49
PRESOTT T	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
RAMSAY TP	9	-	-	-	-	-	9	646	47	-	246	939
RAWDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFREW T	6	-	-	-	-	2	8	526	-	157	-	683
RICHMOND TP	1	-	-	-	-	-	1	66	74	20	-	160
ROLPH BUCHANAN ET AL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROXBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL TP	25	-	-	-	-	1	26	1,613	21	31	700	2,365
SEBASTOPOL TP	3	1	-	-	-	-	4	93	-	-	-	93
SHEFFIELD TP	-	-	-	-	-	-	-	27	9	6	-	42
SIDNEY TP	6	-	-	-	-	-	6	571	88	-	327	986
SMITHS FALLS T	2	-	-	-	-	-	2	236	87	42	124	489
STAFFORD TP	5	-	-	-	-	-	5	346	10	170	-	526
STIRLING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORRINGTON TP	3	-	-	-	-	-	3	343	-	-	-	343
THURLOW TP	5	-	-	-	-	-	5	381	36	9	70	496
TRENTON T	1	-	-	-	-	-	1	204	235	374	-	813
TUDOR AND CASHEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5



TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1982 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TYENDINAGA TP	4	-	-	-	-	-	4	185	24	10	-	219
VANKLEEK HILL T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	2	-	-	-	-	-	2	89	62	40	-	191
WILLIAMSBURG TP	2	-	-	-	-	-	2	160	2	60	150	372
WINCHESTER VL	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
WINCHESTER TP	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
WOLLASTON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YONGE AND ESCOTT TP	3	-	-	-	-	-	3	181	25	-	-	206
* METRO OTTAWA	510	-	93	139	555	7	1,304	65,153	1,734	67,487	4,627	139,001
<b>CENTRAL ONTARIO</b>	<b>3,454</b>	<b>61</b>	<b>485</b>	<b>1,077</b>	<b>3,135</b>	<b>95</b>	<b>8,307</b>	<b>480,828</b>	<b>147,172</b>	<b>393,380</b>	<b>89,118</b>	<b>1,110,498</b>
ADJALA TP	2	-	-	-	-	-	2	148	24	-	-	172
ALLISTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMARANTH TP	1	-	-	-	-	-	1	94	36	-	32	162
ANSON HINDON ETC TP	3	3	-	-	-	-	6	321	17	-	-	338
ARTHUR VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	47	-	54
ASPHODEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BARRIE C	38	-	18	-	-	1	57	2,861	2,893	1,103	4,166	11,023
BEECON VL	1	-	-	-	-	-	1	48	-	112	53	213
BELMONT & METHUEN TP	4	-	-	-	-	-	4	126	-	40	-	166
BICROFT ID	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRACEBRIDGE T	13	2	-	-	-	-	15	1,225	290	261	148	1,924
BRADFORD T	17	-	-	-	-	-	17	871	4	22	-	897
* BRANTFORD C	14	-	-	-	170	-	184	3,587	163	1,862	477	6,109
* BRANTFORD TP	1	-	-	-	-	-	1	171	720	30	15	936
BRIGHTON TP	4	-	-	-	-	-	4	233	105	121	459	818
BRIGHTON T	3	-	-	-	-	-	3	162	25	-	446	633
BROCK TP	12	-	-	-	-	-	12	995	112	12	-	1,119
BURFORD TP	1	-	-	-	-	-	1	102	323	23	-	448
CAMPBELLFORD T	1	-	-	-	-	-	1	63	-	18	-	81
CARDIFF TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAVAN TP	4	-	-	-	-	-	4	209	11	-	-	220
* COBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	131	60	30	30	251
COLBORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	94	-	5	4	103
* COLLINGWOOD T	2	1	2	-	-	-	5	287	300	213	14	814
COOKSTOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
CRAMAHE TP	1	-	-	-	-	-	1	63	68	-	-	131
DELHI TP	8	-	-	-	-	-	8	914	8	11	7	940
* DOURO TP	1	-	-	-	-	-	1	26	-	28	-	54
DRAYTON VL	-	-	-	-	30	-	30	925	-	-	194	1,119
DUMFRIES SOUTH TP	4	-	-	-	-	-	4	281	-	227	-	508
DUMMER TP	5	3	-	-	-	2	10	447	-	-	-	447
* DUNNVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	80	55	7	26	168
DYSART ET AL TP	3	9	-	-	-	-	12	721	-	124	-	845
ELDON TP	4	-	-	-	-	-	4	133	-	-	-	133
ELMVALE VL	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	750	826
* ELORA VL	2	-	-	-	-	-	2	142	-	110	-	252
ENNISMORE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERAMOSA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN VL	2	-	-	-	-	-	2	115	-	3	-	118
ESSA TP	5	-	-	-	-	-	5	329	56	71	200	656
FENELON TP	7	5	-	-	-	-	12	536	-	15	-	551
FENELON FALLS VL	3	-	-	-	-	-	3	135	-	50	-	185
* FERGUS T	3	-	-	-	-	-	3	154	-	21	-	175
FLOS TP	-	-	-	-	-	-	-	20	7	-	35	62
* FORT ERIE T	8	-	-	-	-	1	9	921	853	264	-	2,038
GARAFRAXA EAST TP	2	-	-	-	-	-	2	115	-	-	-	115
GARAFRAXA WEST TP	4	1	-	-	-	-	5	353	27	-	-	380
GEORGINA TP	17	-	-	-	-	-	17	1,414	15	442	4	1,875
GLAMORGAN TP	4	-	-	-	-	-	4	145	-	-	-	145
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	6	6	-	-	-	-	12	899	-	372	29	1,300
* GUELPH C	72	-	16	-	-	-	88	3,680	588	2,242	934	7,444
* GUELPH TP	2	-	-	-	-	-	2	214	17	70	-	301
GWILLIMBURY WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALDIMAND TP	7	-	-	-	-	-	7	676	375	27	-	1,078
* HALDIMAND T	16	-	4	-	-	-	20	1,075	236	38	6	1,355
* HALTON HILLS T	8	-	-	-	-	6	14	890	422	511	1,000	2,823
* HAMILTON TP	9	-	-	-	-	-	9	698	39	5	-	742
HARVEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HASTINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
HAVELOCK VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	2	-	17
HOPE TP	-	-	-	-	-	-	-	132	-	-	-	132
* HUNTSVILLE T	19	1	-	-	-	-	20	1,168	15	369	40	1,592
* INNISFIL TP	33	1	-	-	-	-	34	1,531	1	26	-	1,558
LAKE OF BAYS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LAKEFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
* LINCOLN T	10	-	-	-	-	-	10	701	288	84	105	1,178



TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality -- to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date

January - May - 1982 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
							units — unités					thousands of dollars — en milliers de dollars
BRUCE TP	5	—	—	—	—	—	5	338	7,689	—	—	8,027
BRUSSELS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAMDEN TP	—	—	—	—	—	—	—	6	12	—	—	18
CARADOC TP	1	—	—	—	16	—	17	472	30	120	—	622
* CHATHAM C	3	—	—	—	—	—	3	383	652	2,209	528	3,772
CHATHAM TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHESLEY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLINTON T	—	—	—	—	—	—	—	22	25	2	781	830
COLCHESTER SOUTH TP	2	—	—	—	—	—	2	327	60	103	—	490
COLLINGWOOD TP	11	—	—	—	—	—	11	597	45	87	—	637
DÉBY TP	—	—	—	—	—	—	—	98	117	—	—	215
DOWNIE TP	—	—	—	—	—	—	—	54	—	24	—	78
DRESDEN T	—	—	—	—	—	—	—	119	—	—	—	119
DURHAM T	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	—	—	—	—	—	—	—	16	133	15	—	164
EASTHOPE NORTH TP	—	—	—	—	—	—	—	12	110	—	—	122
EASTHOPE SOUTH TP	—	—	—	—	—	—	—	196	73	—	—	196
ELLICE TP	1	—	—	—	—	—	1	163	3	—	—	236
ELMA TP	5	—	—	—	—	—	5	163	3	—	—	166
ENNISKILLEN TP	3	—	—	—	—	—	3	110	—	—	—	110
EUPHRASIA TP	2	—	—	—	—	—	2	117	34	20	30	201
EXETER T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FLESHERTON VL	—	—	—	—	—	—	—	43	—	3	—	46
FOREST T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLENELG TP	—	—	—	—	—	—	—	154	105	318	1,098	1,675
GODERICH T	1	—	—	—	—	—	1	50	107	—	5	162
GOSFIELD NORTH TP	1	—	—	—	—	—	1	156	182	22	19	379
* GOSFIELD SOUTH TP	1	—	—	—	—	—	1	105	—	40	—	145
GRAND BEND VL	2	—	—	—	—	—	2	70	—	149	1	220
HANOVER T	1	—	—	—	1	—	2	34	—	—	—	34
HARROW T	—	—	—	—	—	—	—	121	102	—	—	223
HARWICH TP	4	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
HENSALL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOWARD TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HURON TP	3	—	—	—	—	—	3	227	710	—	—	937
INGERSOLL TP	1	—	—	—	—	—	1	146	4	848	15	1,013
KINCARDINE T	2	—	—	—	—	—	2	169	—	150	77	396
* KINGSVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	70	—	28	—	98
* LEAMINGTON T	1	—	—	—	—	—	1	162	2	328	1,189	1,681
LISTOWEL T	3</											

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TEESWATER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAMESVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
THE DUNDAS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORNHURST T	2	-	-	-	-	-	2	139	20	17	1	177
TILBURY T	-	-	-	-	-	-	-	79	-	229	-	308
TILBURY EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	15	15	-	-	30
TILBURY NORTH TP	3	-	-	-	-	-	3	237	143	8	-	388
TILBURY WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
TILLSONBURG T	2	-	-	-	-	-	2	346	667	78	-	1,091
USBORNE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T	-	-	-	-	-	-	-	121	-	11	180	312
WALLACE TP	-	-	-	-	-	-	-	70	343	25	-	438
WALLACEBURG T	-	-	-	-	-	-	-	159	-	198	3	360
WARDSVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	10	102
WATFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	36	66	109
WEST LORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHEATLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIARTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMS WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINGHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOODSTOCK C	5	-	-	35	-	-	40	1,169	406	186	125	1,886
YARMOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	11	12	-	61	84
ZONE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORRA TP	3	-	-	-	-	-	3	278	225	25	-	528
METRO LONDON	38	-	-	-	-	5	43	5,909	1,664	9,287	4,982	21,842
METRO WINDSOR	18	-	-	-	-	7	25	4,340	2,757	2,779	1,649	11,525
NORTHEASTERN ONTARIO	131	20	56	57	103	10	377	19,719	4,920	6,671	9,972	41,282
ARCHIPELAGO TP	-	2	-	-	-	-	2	145	-	14	-	159
BLIND RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BONFIELD TP	4	1	-	-	-	-	5	272	-	70	-	342
BRUCE MINES T	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	1	89
CAPREOL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLING TM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLEAU TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPMAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COBALT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T	3	-	-	-	-	-	3	195	70	82	1,043	1,390
COLEMAN TP	-	2	-	-	-	-	2	17	18	-	-	35
DACK TP	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
DYMOND TP	2	-	-	-	-	-	2	91	-	-	-	91
ELLIOT LAKE T	8	-	50	29	-	2	89	3,261	74	256	4,628	8,219
ENGLEHART T	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
ESPANOLA T	-	-	-	-	-	-	-	183	-	2	9	194
FERRIS EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GORDON & ALLAN WEST TP	-	2	-	-	-	-	2	61	-	-	-	61
GORE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8	-	12
HAILEYBURY T	3	-	-	-	-	-	3	162	20	-	-	182
HARLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRIS TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
HEARST T	-	-	-	-	-	-	-	45	50	-	-	95
HIMSWORTH NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	61	-	19	-	80
HUMPHREY TP	-	5	-	-	1	-	6	291	-	13	-	304
JON BRIDGE VL	-	-	-	-	-	-	-	76	-	14	75	165
IROQUOIS FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	65
JOLY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAPUSKASING T	2	-	-	-	-	-	2	218	18	26	5	267
KIRKLAND LAKE T	1	-	-	-	-	1	2	207	7	217	-	431
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITTLE CURRENT T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
MASSEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATTAWA T	1	-	-	-	-	-	1	52	-	11	-	63
MCDougALL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCGARRY TP	2	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
MCKELLAR TP	-	4	-	-	-	-	4	169	-	-	-	169
MCMURRICH TP	3	-	-	-	-	-	3	73	-	-	-	73
MICHIPICOTEN T	2	-	-	-	28	-	30	907	-	494	48	1,449
NAIRN TP	1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	4	20
NEW LISKEARD T	-	-	-	-	-	-	-	78	1	227	42	348
NIPISSING TP	2	-	-	-	-	-	2	51	127	-	-	178
NORTH BAY C	12	1	-	-	38	2	53	2,140	-	343	779	3,262
ONAPING FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARRY SOUND T	1	-	-	-	-	-	1	127	-	162	205	494
PERRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWASSAN T	-	-	-	-	-	-	-	35	-	12	-	47
PRINCE TP	5	-	-	-	-	-	5	259	-	16	-	275
RATTER & DUNNET TP	-	-	-	-	-	-	-	71	-	6	-	77
SAULT STE MARIE C	36	-	2	28	32	-	98	6,033	4,167	621	2,918	13,739
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLÉAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1982 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
STURGEON FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDRIE VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	6	-	18
THESSALON T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
THOMPSON TP	2	-	-	-	-	-	2	43	-	-	-	43
* TIMMINS C	35	3	4	-	4	5	51	3,494	-	2,519	18	6,031
WEBBWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED TP	3	-	-	-	-	-	3	121	-	-	-	121
* METRO SUDBURY	1	-	-	-	-	-	1	406	368	1,533	197	2,504
<b>NORTHWESTERN ONTARIO</b>	<b>59</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>69</b>	<b>4,737</b>	<b>2,055</b>	<b>9,356</b>	<b>2,395</b>	<b>18,543</b>
ATIKOKAN TP	-	-	-	-	-	-	-	53	-	17	-	70
BALMERTOWN ID	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	79
DRYDEN T	4	-	-	-	-	-	4	282	127	1,522	640	2,571
FORT FRANCES T	5	-	-	-	-	-	5	394	469	88	594	1,545
GERALDTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
IGNACE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAFFRAY & MELICK TP	6	8	-	-	-	-	14	310	-	-	-	310
* KEEWATIN T	1	-	-	-	-	-	1	183	-	3	-	186
* KENORA T	4	-	-	-	-	-	4	375	52	2,533	91	3,051
LONGLAC TP	1	-	-	-	-	-	1	92	3	25	-	120
MANITOUWADGE TP	15	-	-	-	-	-	15	639	-	-	-	639
MARATHON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPIGON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHREIBER TP	2	-	-	-	-	-	2	158	-	-	-	158
SIOUX LOOKOUT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRACE BAY TP	-	-	-	-	-	-	-	78	-	20	-	98
* METRO THUNDER BAY	21	2	-	-	-	-	23	2,094	1,404	5,147	1,070	9,715
<b>MANITOBA</b>	<b>440</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>231</b>	<b>2</b>	<b>714</b>	<b>40,752</b>	<b>19,888</b>	<b>17,619</b>	<b>9,056</b>	<b>87,315</b>
<b>SOUTHEASTERN MANITOBA</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>563</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>6</b>	<b>705</b>
BROKENHEAD RM	9	-	-	-	-	-	9	524	68	68	6	666
LAC DU BONNET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE-JOLYS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE VL	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
STEINBACH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SOUTH CENTRAL MANITOBA</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>47</b>	<b>-</b>	<b>54</b>	<b>1,960</b>	<b>2,395</b>	<b>56</b>	<b>35</b>	<b>4,446</b>
ALTONA T	2	-	-	-	-	-	2	106	-	1	3	110
CARMAN T	2	-	-	-	-	-	2	87	-	-	-	87
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	2	-	-	-	-	-	2	87	-	-	-	87
EMERSON T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	8	-	32
MORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	1	2,200	6	32	2,239
MORRIS T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANLEY RM	1	-	-	-	-	-	1	36	195	-	-	231
THOMPSON RM	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
WINKLER T	-	-	-	-	47	-	47	1,614	-	41	-	1,655
<b>SOUTHWESTERN MANITOBA</b>	<b>49</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>56</b>	<b>3,070</b>	<b>399</b>	<b>1,160</b>	<b>135</b>	<b>4,764</b>
BIRTLE T	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
BOISSEVAIN T	2	-	2	-	-	-	4	175	-	-	-	175
* BRANDON & AREA DIST	22	-	4	-	-	-	26	1,490	399	1,030	108	3,027
CARBERRY T	3	-	-	-	-	-	3	144	-	-	-	144
DALY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELORAIN T	2	-	-	-	-	-	2	125	-	10	15	150
KILLARNEY T	1	-	-	-	-	-	1	61	-	50	-	111
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNEBOSA T	4	1	-	-	-	-	5	228	-	30	11	269
NEEPAWA T	5	-	-	-	-	-	5	250	-	11	-	261
RAPID CITY T	1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	1	70
SOUTH RIDING MOUNTN RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRIDEN T	8	-	-	-	-	-	8	470	-	29	-	499
<b>NORTH CENTRAL MANITOBA</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>741</b>	<b>-</b>	<b>215</b>	<b>-</b>	<b>956</b>
GLADSTONE T	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
MAGGREGOR VL	2	-	-	-	-	-	2	75	-	16	-	91
NORFOLK NORTH RM	5	-	-	-	-	-	5	181	-	-	-	181
* PORTAGE LA PRAIRIE C	4	-	-	-	-	-	4	443	-	199	-	642







TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1982 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CARROT RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHOICELAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CODETTE VL	1	-	-	-	-	-	1	59	-	46	-	105
CUDWORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUCK LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLASLYN VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
HAFFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAGUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUDSON BAY T	1	-	-	-	-	-	1	63	3	-	-	66
HUMBOLDT T	9	-	-	-	34	-	43	1,747	-	173	-	1,920
KINISTINO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKELAND RM # 521	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAIDSTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEADOW LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	91	-	140	75	306
MEATH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELFORT C	8	-	-	-	-	-	8	569	-	264	23	856
MELTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLE LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTATIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE RM # 486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAICAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
NIPAWIN T	6	-	-	-	-	-	6	463	-	75	12	550
NORTH BATTLEFORD C	6	-	-	-	-	-	6	698	30	664	35	1,427
NORTH BATTLEFORD # 437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE ALBERT C	13	-	-	-	-	-	13	1,075	-	2,380	7,703	11,158
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGEDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTHERN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELLBROOK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD RM # 496	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD T	2	-	-	-	-	-	2	123	-	-	-	123
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST WALBURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TISDALE T	3	-	-	-	-	-	3	166	-	188	-	354
TURTLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAKAW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDHEIM T	3	-	-	-	-	-	3	172	351	-	-	523
WHITE FOX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILTON RM # 472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	10
ZENON PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NORTHERN SASKATCHEWAN</b>	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
* CREIGHTON T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
URANIUM CITY & DIST MC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ALBERTA</b>	<b>4,069</b>	<b>18</b>	<b>300</b>	<b>1,513</b>	<b>3,445</b>	<b>37</b>	<b>9,382</b>	<b>440,793</b>	<b>52,337</b>	<b>655,249</b>	<b>195,152</b>	<b>1,343,531</b>
<b>MEDICINE HAT</b>	<b>73</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>92</b>	<b>-</b>	<b>167</b>	<b>7,217</b>	<b>829</b>	<b>3,835</b>	<b>19,997</b>	<b>31,878</b>
ARMY EXP RANGE (ID#3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOW ISLAND T	3	-	-	-	-	-	3	245	-	-	-	245
CONSORT VL	1	-	-	-	-	-	1	28	-	9	-	37
FOREMOST VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANNA T	7	-	-	-	-	-	7	494	-	405	490	1,389
ID # 1	3	-	-	-	-	-	3	147	568	150	1	866
* MEDICINE HAT C	53	-	2	-	92	-	147	5,912	261	3,172	19,228	28,573
OYEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* REDCLIFF T	6	-	-	-	-	-	6	391	-	99	278	768
<b>LETHBRIDGE</b>	<b>165</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>4</b>	<b>206</b>	<b>2</b>	<b>405</b>	<b>23,192</b>	<b>1,111</b>	<b>7,714</b>	<b>23,547</b>	<b>55,564</b>
BASSANO T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	150	171
BROOKS T	9	-	-	-	-	-	9	583	217	415	181	1,396
CARDSTON T	3	-	-	-	-	-	3	201	-	-	-	201
CHARLSHOLM T	6	-	-	-	-	-	6	467	28	370	5	870
COA DALE T	5	-	-	-	-	-	5	426	-	37	125	588
DUCHESS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT MACLEOD T	3	-	-	-	-	-	3	177	-	37	237	451
GLENWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANUM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LETHBRIDGE C	95	-	22	4	206	-	327	18,017	522	4,777	12,225	35,541
LETHBRIDGE CO # 26 CM	14	-	-	-	-	2	16	1,051	213	1,353	10	2,627
MAGRATH T	3	-	-	-	-	-	3	139	-	-	-	139
MILK RIVER T	3	-	-	-	-	-	3	253	-	-	-	253
NANTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOBLEFORD VL	4	-	-	-	-	-	4	236	-	50	58	344

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1982 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PICTURE BUTTE T	-	-	2	-	-	-	2	65	-	6	-	71
PINCHER CREEK T	6	-	-	-	-	-	6	355	-	9	10,431	10,795
RAYMOND T	3	-	4	-	-	-	7	318	-	256	-	574
ROSEMARY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAVELY T	2	-	-	-	-	-	2	121	-	-	-	121
STIRLING VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
TABER T	5	-	-	-	-	-	5	442	131	97	120	790
VAUXHALL T	3	-	-	-	-	-	3	260	-	307	5	572
<b>CALGARY-DRUMHELLER</b>	<b>2,129</b>	<b>1</b>	<b>144</b>	<b>838</b>	<b>752</b>	<b>16</b>	<b>3,880</b>	<b>185,122</b>	<b>9,437</b>	<b>463,353</b>	<b>38,772</b>	<b>696,684</b>
ACME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIRDRIE VL	126	-	-	-	-	-	126	7,740	166	1,547	790	10,243
ARROWWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEISEKER VL	3	-	2	-	-	-	5	228	-	150	-	378
BLACK DIAMOND T	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
BLACKIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	4	-	-	-	-	-	4	234	-	30	-	264
CHAMPION VL	2	-	-	-	-	-	2	83	-	23	993	1,099
COCHRANE T	12	-	-	-	2	-	14	1,009	122	69	1,984	3,184
CREMONA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD T	11	-	-	-	-	-	11	636	-	125	3,500	4,261
DIDSBURY T	4	-	-	-	-	-	4	246	-	3	-	249
DRUMHELLER C	5	-	-	-	-	-	5	383	6	306	2	697
FOOTHILLS MD # 31	25	-	-	-	-	-	25	2,905	151	63	-	3,119
GLEICHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	17	-	4	-	-	-	21	1,090	164	332	285	1,871
HUSSAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JARRICANA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNEEHILL MD	12	1	-	-	-	-	13	883	42	110	-	1,035
LINDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
MORRIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM	33	-	-	-	-	-	33	1,264	165	85	95	1,609
OKOTOKS T	55	-	-	-	7	-	62	3,792	10	32	2,242	6,076
OLDS T	5	-	-	-	-	-	5	353	303	3	14	673
ROCKY VIEW MD # 44 CM	46	-	-	-	-	-	46	5,839	254	615	700	7,408
STANDARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHMORE T	12	-	-	-	-	-	12	830	-	454	6,250	7,534
SUNDRE T	7	-	-	-	-	-	7	307	-	5	-	312
THREE HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	16	30	250	2	298
TROCHU T	1	-	-	-	-	-	1	51	-	20	-	71
TURNER VALLEY VL	3	-	-	-	-	-	3	171	-	60	-	231
VULCAN T	2	-	-	-	-	-	2	177	-	12	100	289
* METRO CALGARY	1,742	-	138	838	743	16	3,477	156,763	8,024	459,059	21,815	645,661
<b>THE PARKS</b>	<b>122</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	-	<b>94</b>	<b>4</b>	<b>233</b>	<b>13,430</b>	<b>1,310</b>	<b>4,174</b>	<b>1,082</b>	<b>19,996</b>
BANFF NAT PARK (ID#9)	1	-	-	-	-	-	1	130	-	309	66	505
CANMORE T	6	-	-	-	46	-	52	2,665	-	245	14	2,924
CROWSNEST PASS MD	36	-	-	-	-	-	36	2,594	168	392	1,000	4,154
EDSON T	18	-	-	-	-	-	18	1,110	1,000	219	2	2,331
EVANSBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	117	-	-	-	117
HINTON T	40	-	12	-	48	4	104	5,638	60	715	-	6,413
I D # 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 8	2	-	-	-	-	-	2	95	30	600	-	725
I D # 14	15	1	-	-	-	-	16	845	52	810	-	1,707
JASPER NAT PK (ID#12)	1	-	-	-	-	-	1	146	-	884	-	1,030
WATERTON LAKE NP (ID 4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILDWOOD VL	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
<b>RED DEER-WAINWRIGHT</b>	<b>260</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	-	<b>84</b>	<b>1</b>	<b>372</b>	<b>19,511</b>	<b>1,080</b>	<b>12,614</b>	<b>30,878</b>	<b>64,083</b>
ALIX VL	-	-	-	-	-	-	-	72	8	18	-	98
ALLIANCE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
BLACKFALDS T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
BOWDEN VL	2	-	2	-	-	-	4	153	-	-	1	154
CAROLINE VL	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
CASTOR T	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
CHAUVIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T	1	-	-	-	-	-	1	67	-	6	-	73
DAYSLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELBURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	-	7
DONALDA VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
ECKVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	131	-	-	-	131
EDGERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. NORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	93	-	5	-	98
HARDISTY T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	3	8
HUGHENDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 10	5	-	-	-	-	-	5	191	-	-	490	681

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1982 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
INNISFAIR T	9	-	-	-	-	-	9	434	-	340	-	774
IRMA VL	2	-	-	-	-	-	2	127	33	-	-	160
KILLAM T	5	-	-	-	-	-	5	331	-	549	-	880
LACOMBE T	17	-	-	-	32	-	49	1,882	-	515	13,181	15,578
LOUGHEED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENHOLD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONOKA CO # 3 CM	23	3	-	-	-	-	26	1,408	62	-	-	1,470
PONOKA T	7	-	-	-	-	-	7	420	-	294	-	714
PROVOST T	2	-	-	-	-	-	2	184	-	75	27	281
RED DEER C	135	-	22	-	-	-	157	8,271	82	8,981	16,839	34,173
RED DEER CO # 23 CM	29	-	-	-	-	-	29	2,084	835	516	270	3,705
RIMBEY T	1	-	-	-	-	-	1	79	3	401	-	483
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T	12	-	-	-	28	-	40	2,063	-	123	9	2,195
SEDCRECK T	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
STETTLE T	3	-	-	-	24	-	27	1,143	34	591	63	1,831
SYLVAN LAKE T	2	-	-	-	-	-	2	92	-	-	-	92
WAINWRIGHT T	-	-	-	-	-	1	1	10	20	199	-	229
<b>EDMONTON-LLOYDMINSTER</b>	<b>1,108</b>	<b>4</b>	<b>90</b>	<b>671</b>	<b>1,893</b>	<b>10</b>	<b>3,776</b>	<b>162,225</b>	<b>36,428</b>	<b>157,921</b>	<b>42,315</b>	<b>398,889</b>
ANDREW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASHAW T	2	-	-	-	2	-	4	142	-	6	-	148
BFAUMONT T	60	-	-	-	-	-	60	3,524	-	120	50	3,694
BRETTON VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	5	-	60
BRUDERHEIM T	-	-	-	-	16	-	16	545	3	-	-	548
CALMAR T	9	-	-	-	-	-	9	492	-	-	2,697	3,189
CAMROSE C	13	-	-	-	-	-	13	758	75	2,320	125	3,278
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T	-	-	-	-	24	-	24	728	-	22	-	750
DEWBERRY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T	9	-	-	-	-	-	9	608	-	46	-	654
ENTWISTLE VL	1	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49
HARRY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFREE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
KITSCOTY VL	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
LAMONT T	5	-	-	-	-	-	5	251	-	-	-	251
LEDUC CO # 25 CM	17	-	-	-	-	-	17	1,254	1,785	499	10	3,548
LEDUC T	23	-	-	-	-	-	23	1,496	4,426	545	25	6,492
LLOYDMINSTER C	6	-	-	40	74	-	120	4,203	11	1,574	-	5,788
MANNVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	97	-	9	-	106
MARWAYNE VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	5	-	25
MILLET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINIBURN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUNDARE T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
MYRNAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND CO # 31 CM	90	3	-	-	-	-	93	4,669	5,500	1,538	5,500	17,207
RILEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	22
SEBA BEACH SV	-	1	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
SPRUCE GROVE T	28	-	-	-	-	-	28	1,267	3	680	14	1,964
STONY PLAIN T	8	-	-	-	8	1	17	883	165	2,544	701	4,293
THORSBY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
TOFIELD T	7	-	-	-	12	-	19	696	-	5	8	709
TWO HILLS CO # 21 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T	1	-	-	-	-	1	2	95	15	4	-	114
VEGREVILLE T	15	-	-	-	31	-	46	2,015	612	4,631	1,071	8,329
VERMILION T	5	-	-	-	31	-	36	1,407	-	157	5	1,569
VERMILION RIV CO # 20 CM	21	-	-	-	-	2	23	1,324	50	10	-	1,384
VIKING T	4	-	-	-	16	-	20	885	-	-	-	885
WARBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212	574	786
WETASKIWIN C	14	-	-	-	51	-	65	2,466	750	848	585	4,649
METRO EDMONTON	767	-	90	631	1,628	6	3,122	132,191	23,033	142,114	30,945	328,283
<b>PEACE RIVER</b>	<b>106</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>123</b>	<b>4</b>	<b>234</b>	<b>10,605</b>	<b>871</b>	<b>3,851</b>	<b>26,813</b>	<b>42,140</b>
BEAVERLODGE T	-	-	-	-	8	-	8	368	-	-	-	368
BERWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONNELLY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAGLESHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	1	-	-	-	-	4	5	114	-	-	632	746
FALHER T	2	-	-	-	-	-	2	121	-	5	-	126
FOX CREEK T	-	-	-	-	29	-	29	1,116	-	-	-	1,116
GIROUXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDE CACHE T	1	-	-	-	-	-	1	232	-	5	70	307
GRANDE PRAIRIE C	4	-	-	-	-	-	4	487	135	1,232	17,029	18,883
GRANDE PRAIRIE CO #1 CM	29	-	-	-	8	-	37	1,655	293	545	-	2,493
GRIMSHAW T	-	-	-	-	16	-	16	707	-	195	-	902
HIGH LEVEL T	15	-	-	-	14	-	29	1,351	30	246	-	1,627
HIGH PRAIRIE T	13	-	-	-	-	-	13	442	-	50	2,779	3,271



TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1982 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HINES CREEK VL	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
HYTHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,990	4,990
I D # 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 17	6	1	-	-	-	-	7	231	-	1	1,003	1,235
I D # 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 20	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
I D # 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINUSO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T	-	-	-	-	16	-	16	689	-	-	-	689
MCLENNAN T	2	-	-	-	-	-	2	120	-	-	-	120
NAMPA VL	1	-	-	-	4	-	5	211	-	5	-	216
PEACE NO 135 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	12	403	397	40	852
RAINBOW LAKE T	7	-	-	-	-	-	7	220	-	-	-	220
RYCROFT VL	-	-	-	-	4	-	4	210	-	-	-	210
SEXSMITH T	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
SLAVE LAKE T	15	-	-	-	-	-	15	913	10	666	2	1,591
SPIRIT RIVER T	2	-	-	-	8	-	10	357	-	308	268	933
SWAN HILLS T	1	-	-	-	-	-	1	45	-	6	-	51
VALLEYVIEW T	2	-	-	-	16	-	18	811	-	180	-	991
WEMBLEY T	2	-	-	-	-	-	2	81	-	10	-	91
<b>ATHABASCA</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>201</b>	<b>-</b>	<b>315</b>	<b>19,491</b>	<b>1,271</b>	<b>1,787</b>	<b>11,748</b>	<b>34,297</b>
ALBERTA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
BARRHEAD T	6	-	-	-	-	-	6	420	4	-	-	424
BARRHEAD CO # 11 CM	9	2	-	-	-	-	11	666	-	-	-	666
BONNYVILLE T	4	-	-	-	12	-	16	707	-	20	-	727
BOYLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLYDE VL	-	-	-	-	12	-	12	420	-	-	-	420
COLD LAKE T	6	-	-	-	20	-	26	1,158	-	30	3,952	5,140
ELK POINT T	-	-	-	-	-	-	-	39	-	2	100	141
FORT ASSINBOINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FORT MCMURRAY C	29	-	-	-	-	-	29	2,895	829	983	5,045	9,752
GLENDON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T	3	-	-	-	-	-	3	179	-	-	-	179
I D # 15	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
I D # 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
LAC STE ANNE CO # 28 CM	29	6	-	-	66	-	69	5,574	430	6	-	6,010
MAYERTHORPE T	1	-	-	-	-	-	1	1,567	-	43	23	1,633
ONOWAY VL	-	-	-	-	12	-	12	484	-	-	-	484
RADWAY VL	-	-	-	-	12	-	12	423	-	382	-	805
REDWATER T	6	-	-	-	-	-	6	403	-	-	2,548	2,951
SANGUDO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMOKY LAKE T	2	-	-	-	-	-	2	219	-	155	-	374
ST. PAUL CO # 19 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. PAUL T	2	-	-	-	-	-	2	128	-	4	-	132
THORHILD VL	-	-	-	-	8	-	8	342	-	20	80	442
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T	3	-	-	-	-	-	3	169	-	142	-	311
WHITECOURT T	1	-	-	-	59	-	60	3,599	8	-	-	3,607
<b>BRITISH COLUMBIA</b>	<b>2,889</b>	<b>21</b>	<b>130</b>	<b>1,756</b>	<b>4,385</b>	<b>131</b>	<b>9,312</b>	<b>540,844</b>	<b>109,096</b>	<b>224,261</b>	<b>124,544</b>	<b>998,745</b>
<b>COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>												
<b>EAST KOOTENAY</b>	<b>216</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>105</b>	<b>3</b>	<b>340</b>	<b>18,150</b>	<b>50,000</b>	<b>5,515</b>	<b>2,123</b>	<b>75,788</b>
* CRANBROOK C	21	-	-	8	1	-	30	2,172	-	2,547	1,607	6,326
EAST KOOTENAY RD	88	-	-	-	-	-	88	5,346	49,656	1,255	-	56,257
ELKFORD VL	69	-	2	-	104	-	175	7,615	44	984	-	8,643
FERNIE C	5	-	6	-	-	-	11	709	-	82	25	816
INVERMERE VL	3	-	-	-	-	-	3	221	-	23	-	244
KIMBERLEY C	4	-	-	-	-	3	7	294	-	624	345	1,263
SPARWOOD DM	26	-	-	-	-	-	26	1,793	300	-	146	2,239
<b>CENTRAL KOOTENAY</b>	<b>87</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>90</b>	<b>6,836</b>	<b>598</b>	<b>3,371</b>	<b>1,101</b>	<b>11,906</b>
CASTLEGAR C	6	-	-	-	-	-	6	386	410	-	29	1,865
CENTRAL KOOTENAY RD	34	-	-	-	-	-	34	2,966	130	551	129	3,776
COLOMBIA SHUSWAP RD	9	-	-	-	-	-	9	536	-	134	-	670
CRESTON T	7	-	-	-	-	2	9	486	-	12	239	737
GOLDEN T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	57	-	67
KASLO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAKUSP VL	1	-	-	-	-	1	2	132	-	-	-	134
NELSON C	3	-	-	-	-	-	3	264	-	55	195	514
REVELSTOKE C	11	-	-	-	-	-	11	831	-	146	383	1,360
SALMO VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	136	-	226
SALMON ARM DM	15	-	-	-	-	-	15	1,135	58	1,240	124	2,557

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1982 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>OKANAGAN-BOUNDARY</b>	384	5	12	48	281	2	732	42,614	2,662	12,701	27,310	85,287
* CENTRAL OKANAGAN RD	68	1	2	-	-	-	71	6,178	191	314	60	6,443
* COLDSTREAM DM	19	-	-	-	-	-	19	1,400	20	-	-	1,420
* ENDERBY C	2	-	-	-	-	-	2	99	-	17	-	116
* FRUITVALE VL	4	-	-	-	-	-	4	274	-	327	720	1,321
* GRAND FORKS C	3	-	-	8	-	-	11	376	-	23	-	399
* GREENWOOD C	1	-	-	-	-	-	1	71	-	32	-	104
* KELLOWNA C	79	-	6	40	22	-	147	9,184	2,083	7,001	2,039	20,307
* KOOTENAY BOUNDARY RD	21	1	-	-	-	-	22	1,531	-	254	10	1,795
* MIDWAY VL	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	1	69
* MONTROSE VL	1	-	-	-	-	-	1	72	-	1	-	73
* NORTH OKANAGAN RD	30	-	-	-	-	-	30	2,104	107	16	20	2,247
* OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	64	3	-	-	48	-	115	7,441	128	1,354	37	8,960
* OLIVER VL	1	-	-	-	6	-	7	331	54	12	10	407
* OSOYOOS VL	5	-	-	-	-	-	5	355	-	99	8	462
* PEACHLAND DM	12	-	-	-	10	-	22	1,259	-	50	6	1,315
* PENTICTON C	35	-	2	-	52	-	89	4,143	39	1,467	2,170	7,819
* ROSSLAND C	1	-	-	-	-	-	1	77	-	12	-	89
* SUMMERLAND DM	15	-	-	-	125	2	142	5,675	40	938	256	6,909
* TRAIL C	1	-	-	-	-	-	1	209	-	492	11	712
* VERNON C	21	-	2	-	18	-	41	1,723	-	292	21,725	23,740
* WARFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	237	281
<b>LILLOOET-THOMPSON</b>	96	1	6	60	-	-	163	10,252	779	4,715	1,888	17,634
* KAMLOOPS C	20	-	6	60	-	-	86	5,932	345	2,821	1,793	10,891
* LILLOOET VL	-	-	-	-	-	-	-	67	109	837	3	1,016
* MERRITT C	3	-	-	-	-	-	3	226	-	59	-	285
* SQUAMISH DM	3	-	-	-	-	-	3	335	10	77	-	422
* THOMPSON-NICOLA RD	70	1	-	-	-	-	71	3,692	315	921	92	5,020
<b>LOWER MAINLAND</b>	1,212	-	48	1,619	3,501	67	6,447	375,515	35,374	152,472	60,643	624,004
* ABBOTSFORD DM	17	-	-	-	-	-	17	1,574	247	686	230	2,737
* CHILLIWACK DM	58	-	-	-	-	-	58	4,861	645	1,007	237	6,750
* DEWIDNEY-ALOUETTE D	3	-	-	-	-	-	3	141	77	-	-	218
* GIBSONS VL	5	-	-	64	-	-	69	2,700	17	155	-	2,872
* HARRISON HOT SPRING VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	784	1	793
* HOPE T	2	-	-	-	-	-	2	152	-	254	-	406
* KENT DM	6	-	-	-	-	-	6	396	227	143	862	1,628
* MATSQUI DM	90	-	-	-	384	-	474	18,753	1,569	1,598	11,209	33,129
* MISSION DM	24	-	-	-	-	-	24	1,630	37	66	104	1,837
* POWELL RIVER DM	17	-	-	-	-	-	17	1,687	624	793	222	3,326
* METRO VANCOUVER	990	-	48	1,555	3,117	67	5,777	343,613	31,931	146,986	47,778	570,308
<b>CAPITAL</b>	725	10	50	21	494	49	1,349	73,954	10,502	38,918	17,790	141,164
* ALBERNI-CLAYQUOT RD	13	-	-	-	-	1	14	1,042	-	194	786	2,022
* ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
* CAMPBELL RIVER DM	11	-	-	-	-	-	11	850	21	1,035	2,125	4,031
* COMOX T	19	-	-	-	-	-	19	1,051	-	77	1,180	2,308
* COMOX-STRATHCONA RD	92	-	-	2	-	-	94	6,632	190	202	193	7,217
* COURTENAY C	12	-	28	-	-	-	40	2,235	-	1,111	3,055	6,401
* COWICHAN VALLEY RD	48	4	2	-	-	-	54	3,612	386	68	118	4,184
* CUMBERLAND VL	21	-	-	-	1	1	23	1,218	-	46	-	1,264
* DUNCAN C	1	-	-	-	-	-	1	107	-	236	172	515
* LADYSMITH T	5	-	2	-	-	8	15	400	-	35	-	435
* LAKE COWICHAN VL	5	-	-	-	-	-	5	260	-	-	-	260
* NANAIMO C	68	-	2	-	196	-	266	8,967	2,045	1,948	2,645	15,605
* NANAIMO RD	85	6	-	-	-	-	91	4,795	8	309	-	5,082
* NORTH COWICHAN DM	27	-	2	8	1	-	38	2,892	140	205	201	3,538
* PARKSVILLE VL	12	-	-	-	-	-	12	655	49	263	223	1,190
* PORT ALBERNI C	2	-	-	-	-	-	2	354	2,885	57	-	3,296
* PORT HARDY DM	8	-	2	-	2	-	12	664	1	373	267	1,305
* PORT MCNEILL VL	-	-	-	-	-	5	5	146	-	-	1,393	1,539
* QUALICUM BEACH VL	10	-	-	-	-	-	10	831	-	164	670	1,665
* TOFINO VL	2	-	-	-	-	-	2	126	-	51	-	177
* METRO VICTORIA	284	-	12	11	294	34	635	37,101	4,777	32,474	4,762	79,114
<b>CARIBOO-FORT GEORGE</b>	121	5	2	-	-	-	128	8,552	2,302	2,729	4,852	18,435
* CARIBOO RD	46	-	-	-	-	-	46	2,216	20	129	167	2,532
* FORT ST JAMES VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* FRASER FORT GEORGE RD	42	5	-	-	-	-	47	2,052	1,341	80	1,059	4,532
* HOUSTON DM	-	-	-	-	-	-	-	32	390	84	7	513
* MACKENZIE DM	4	-	-	-	-	-	4	299	1	-	-	300
* MCBRIDE VL	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	100	153
* PRINCE GEORGE C	21	-	-	-	-	-	21	3,220	115	2,314	3,438	9,087
* QUESNEL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SMITHERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	16	66
* VANDERHOOF VL	4	-	2	-	-	-	6	327	3	18	50	398
* WILLIAMS LAKE T	3	-	-	-	-	-	3	348	432	54	15	849

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1982 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PEACE RIVER-LIARD	15	-	-	-	-	-	15	1,783	94	1,354	8,110	11,341
* DAWSON CREEK C	4	-	-	-	-	-	4	472	54	279	3,440	4,245
FORT ST JOHN C	1	-	-	-	-	-	1	441	-	30	4,500	4,971
PEACE RIVER LIARD RD	10	-	-	-	-	-	10	867	40	1,045	170	2,122
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
SKEENA-STIKINE	33	-	4	-	4	7	48	3,188	6,785	2,486	727	13,186
* KITIMAT DM	7	-	-	-	-	-	7	814	145	412	1	1,372
* PRINCE RUPERT C	20	-	4	-	4	7	35	1,754	6,595	1,785	531	10,665
* TERRACE DM	6	-	-	-	-	-	6	620	45	289	195	1,149
YUKON	10	3	-	-	-	-	13	663	104	1,511	4,645	6,923
WHITEHORSE C	3	-	-	-	-	-	3	253	101	196	61	611
YUKON DM	7	3	-	-	-	-	10	410	3	1,315	4,584	6,312
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	6	-	-	-	-	-	6	355	25	544	183	1,107
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C	6	-	-	-	-	-	6	355	25	544	183	1,107

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports  
 TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs  
 Avril - 1982 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-formations	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	479	9	22	166	250	12	938	57,110	16,327	36,525	5,696	115,658
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	8	-	-	-	-	2	10	361	-	26	-	387
* CONCEPTION BAY S T	8	-	-	-	-	2	10	361	-	26	-	387
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	10	-	-	-	-	-	10	480	-	50	-	530
RICHMOND CM	5	-	-	-	-	-	5	244	-	-	-	244
BARRINGTON MD	5	-	-	-	-	-	5	236	-	50	-	286
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1	-	-	-	-	-	1	199	-	90	50	339
* BATHURST C	1	-	-	-	-	-	1	155	-	82	50	287
BUCTOUCHE VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	8	-	48
ST LEONARD T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
QUEBEC	117	5	12	4	24	10	172	9,449	322	5,209	4,493	19,473
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEGIN CT	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
L'ASCENSION DE-N-S P	1	-	-	-	-	1	2	33	-	1	-	34
ROBERVAL V	1	-	-	-	-	-	1	133	-	5	-	138
* LAROUCHE P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
* LATERRIERE VL	-	-	-	-	-	3	3	28	-	50	-	78
DELISLE SD	1	-	-	-	-	4	5	135	1	52	-	188
* ANCIENNE-LORETTE V	1	-	2	-	-	-	3	154	-	2	-	156
* LAUZON V	18	-	-	-	-	1	19	823	-	624	-	1,447
* LORETTEVILLE C	1	-	-	-	-	-	1	191	-	1	-	192
* QUEBEC V	9	-	8	-	24	-	41	2,572	-	2,025	1,409	6,006
* ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
* STE-FOY V	4	-	2	4	-	-	10	584	24	1,581	2,789	4,978
* VAL-BELAIR V	5	-	-	-	-	1	6	179	-	-	-	179
NICOLET V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	5
* SHAWINGAN SUD V	7	-	-	-	-	-	7	341	-	389	-	730
* STE-MARTHE-CAP-MAD SD	9	-	-	-	-	-	9	322	-	-	-	322
* TROIS-RIVIERES-OUEST V	5	-	-	-	-	-	5	256	-	8	-	264
* DEAUVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	9	-	59
* MIRABEL V	3	-	-	-	-	-	3	408	16	11	3	438
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANDRE EST VL	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
ST-GERARD-MAGELLA P	2	-	-	-	-	-	2	121	-	-	-	121
STE ANNE-DES-LACS P	10	-	-	-	-	-	10	705	-	75	-	780
SUTTON CT	2	-	-	-	-	-	2	118	-	-	-	118
SUTTON V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	46	54
VERCHERES VL	4	-	-	-	-	-	4	162	1	-	200	363
* BEACONSFIELD C	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
* CHATEAUGUAY V	5	-	-	-	-	-	5	347	105	77	-	529
* KIRKLAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LACHENAIE V	3	-	-	-	-	-	3	185	-	-	4	189
* OTTERBURN PARK V	5	-	-	-	-	-	5	244	-	4	-	248
* SENNFVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	40	42
* ST-LAZARE P	9	-	-	-	-	-	9	514	-	-	-	514
* ST-LEONARD V	-	-	-	-	-	-	-	18	175	196	-	389
* STE-JULIE V	3	-	-	-	-	-	3	200	-	8	-	208
* WESTMOUNT C	-	-	-	-	-	-	-	164	-	61	-	225
MANSFIELD&PONTEFRAC CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DULAU SD	5	-	-	-	-	-	10	237	-	30	-	267
CHAPAIS V	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54
ONTARIO	275	3	10	162	202	-	652	38,267	14,790	11,002	688	64,747
PAKENHAM TP	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
VANKLEEK HILL T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
WILLIAMSBURG TP	2	-	-	-	-	-	2	153	-	40	-	193
ADJALA TP	1	-	-	-	-	-	1	67	24	-	-	91
BICROFT ID	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
DUMFRIES SOUTH TP	2	-	-	-	-	-	2	114	-	-	-	114
DYSART ET AL TP	-	1	-	-	-	-	1	74	-	33	-	107
ESSA TP	2	-	-	-	-	-	2	151	56	8	-	215

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

April - 1982 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				units	unités							
thousands of dollars - en milliers de dollars												
ONONDAGA TP	-	-	-	-	-	-	-	24	53	-	-	77
SHERBORNE ETC TP	-	2	-	-	-	-	2	85	-	-	-	85
* TAY TP	2	-	-	-	-	-	2	163	-	-	-	163
WELLESLEY TP	3	-	-	-	-	-	3	270	65	-	-	335
* WATERLOO C	23	-	8	-	110	-	141	6,330	-	896	-	7,226
* VAUGHAN T	187	-	-	145	-	-	332	14,390	1,702	254	-	16,346
* YORK BOR	2	-	-	-	-	-	2	527	1	264	-	792
* YORK NORTH C	43	-	2	17	92	-	154	15,418	12,829	9,393	688	38,328
ARTEMESIA TP	2	-	-	-	-	-	2	120	-	-	-	120
BAYHAM TP	1	-	-	-	-	-	1	75	33	-	-	108
DERBY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	16	87	-	103
MEAFORD T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
PLYMPTON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COLCHESTER NORTH TP	2	-	-	-	-	-	2	76	11	-	-	87
IRON BRIDGE VL	-	-	-	-	-	-	-	48	-	10	-	58
POWASSAN T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	17
PRINCE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16
<b>MANITOBA</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>202</b>	<b>195</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>420</b>
MORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	16	22
STANLEY RM	1	-	-	-	-	-	1	36	195	-	-	231
WINKLER T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	10
* ST-FRANCOIS XAVIER RM	2	-	-	-	-	-	2	157	-	-	-	157
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>443</b>	<b>-</b>	<b>275</b>	<b>203</b>	<b>921</b>
INDIAN HEAD T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	13	-	15
LUMSDEN T	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
HANLEY T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
KINDERSLEY T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	176	203	479
LANGENBURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMBOLDT T	5	-	-	-	-	-	5	284	-	16	-	300
MEADOW LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	70
SPIRITWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ALBERTA</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>46</b>	<b>2,291</b>	<b>30</b>	<b>963</b>	<b>245</b>	<b>3,529</b>
BASSANO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	150
BLACK DIAMOND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	1	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM	14	-	-	-	-	-	14	514	-	-	95	609
WILDWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALIX VL	-	-	-	-	-	-	-	72	8	18	-	98
CAROLINE VL	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
CORONATION T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RED DEER C	-	-	-	-	-	-	-	174	22	10	-	206
INNISFREE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
MARWAYNE VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
PARKLAND CO # 31 CM	14	-	-	-	-	-	14	754	-	918	-	1,672
* BON ACCORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRIMSHAW T	-	-	-	-	16	-	16	685	-	2	-	687
HIGH LEVEL T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
HYTHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEMBLEY T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	10	-	12
<b>BRITISH COLUMBIA</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>37</b>	<b>5,418</b>	<b>990</b>	<b>18,903</b>	<b>1</b>	<b>25,312</b>
COLOMBIE-BRITANNIQUE												
KIMBERLEY C	2	-	-	-	-	-	2	137	-	105	-	242
COLUMBIA-SHUSWAP RD	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
* NEW WESTMINSTER C	1	-	-	-	-	-	1	169	940	17,816	-	18,925
* WEST VANCOUVER DM	9	-	-	-	8	-	17	3,754	36	733	-	4,523
COWICHAN VALLEY RD	12	1	-	-	-	-	13	879	12	8	-	899
* KITIMAT DM	4	-	-	-	-	-	4	455	-	-	1	461
* TERRACE DM	-	-	-	-	-	-	-	11	2	236	-	249













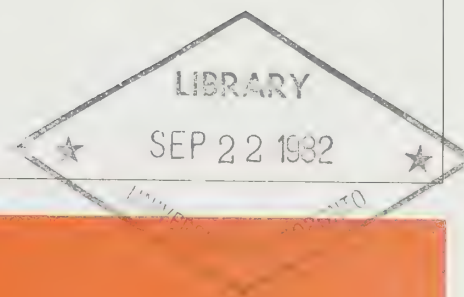


# Building permits

June 1982

# Permis de bâtir

Juin 1982



### Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Building Permits Section,  
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-8213) or to a local Advisory Services office:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(949-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(359-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(992-4734)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(966-6586)		

Toll free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1150
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Telephone Co.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Telephone Co.)	Zenith 2-2015

### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

### Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des permis de bâtir,  
Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-8213) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(949-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(359-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(992-4734)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(966-6586)		

Un service de communication sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1150
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et Nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwest Telephone Co.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwest Telephone Co.)	Zénith 2-2015

### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada  
Construction Division  
Building Permits Section

# Building permits

June 1982

Statistique Canada  
Division de la construction  
Section des permis de bâtir

# Permis de bâtir

Juin 1982

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

Statistics Canada should be credited when  
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply  
and Services Canada 1982

**September 1982**  
5-3201-506

Price: Canada, \$3.50, \$35.00 a year  
Other Countries, \$4.20, \$42.00 a year

Catalogue 64-001, Vol. 26, No. 6

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve  
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1982

**Septembre 1982**  
5-3201-506

Prix: Canada, \$3.50, \$35.00 par année  
Autres pays, \$4.20, \$42.00 par année

Catalogue 64-001, vol. 26, n° 6

ISSN 0318-8809

Ottawa



## TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction . . . . .	v
Definitions . . . . .	vi
Nature of Classification . . . . .	vi
Basis of Classification . . . . .	vii
Coverage . . . . .	ix
Explanatory Notes . . . . .	x
Abbreviations Used . . . . .	x
TABLE I. Approximate Coverage . . . . .	xi
TABLE II. Unadjusted Data, 1979 - 1982 . . . . .	xii
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1979 - 1982 . . . . .	xiii
TABLE IV — Monthly Indexes of Constant Dollar Value, Canada Seasonally Adjusted . . . . .	xiv
TABLE V — Monthly Indexes of Constant Dollar Value by Province Seasonally Adjusted . . . . .	xv

### List of Statistical Tables

Table	
1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1981 . . . . .	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1982 . . . . .	3
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised . . . . .	8
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month . . . . .	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1981 . . . . .	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1982 . . . . .	11
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month Revised . . . . .	22
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month . . . . .	23
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised . . . . .	30
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month . . . . .	31
6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised . . . . .	32

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction . . . . .	v
Définitions . . . . .	vi
Nature de la classification . . . . .	vi
Fondement de la classification . . . . .	vii
Couverture . . . . .	ix
Notes explicatives . . . . .	x
Abréviations employées . . . . .	x
TABLEAU I. Couverture approximative . . . . .	xi
TABLEAU II. Données non désaisonnalisées, 1979 - 1982 . . . . .	xii
TABLEAU III. Données désaisonnalisées, 1979 - 1982 . . . . .	xiii
TABLEAU IV — Indices mensuels de la valeur en dollars constants, Canada, données désaisonnalisées . . . . .	xiv
TABLEAU V — Indices mensuels de la valeur en dollars constants, par province, données désaisonnalisées . . . . .	xv

### Liste des tableaux statistiques

Tableau	
1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1981 . . . . .	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1982 . . . . .	3
2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé . . . . .	8
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué . . . . .	9
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1981 . . . . .	10
3B. Permis de bâtir, émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1982 . . . . .	11
4A. Permis de bâtir, émis au Canada, par comté ou division de recensement, mois précédent, révisé . . . . .	22
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division de recensement, mois indiqué . . . . .	23
5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé . . . . .	30
5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué . . . . .	31
6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé . . . . .	32



# TABLE OF CONTENTS — Concluded

Table	Page
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month . . . . .	33
7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Previous Month Revised . . . . .	34
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Current Month . . . . .	35
8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Revised . . . . .	36
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month . . . . .	37
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality . . . . .	42
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date . . . . .	47
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality . . . . .	52
12. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date . . . . .	78
13. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports . . . . .	104

# TABLE DES MATIÈRES — fin

Tableau	Page
6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué . . . . .	33
7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé . . . . .	34
7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué . . . . .	35
8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois précédent, révisé . . . . .	36
8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué . . . . .	37
9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité . . . . .	42
10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date . . . . .	47
11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité . . . . .	52
12. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité, à date . . . . .	78
13. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, rapports tardifs . . . . .	104

## INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for provinces, for metropolitan areas, for economic regions, for counties and finally for the country as a whole. Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classification:

### 1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

### 2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des provinces, des zones métropolitaines, des régions économiques, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

### 1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir émis à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

### 2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

## DEFINITIONS

### Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

**Number of units** shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains six apartments, it will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

**Single residential units** are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

**Cottages** are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

**Double residential units** are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

**Row dwellings** are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

**Apartments** include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

**Conversions** consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

## NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for **residential** construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

## DÉFINITIONS

### Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

**Nombre d'unités**, qui paraît sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

**Logement simple** s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

**Chalet** s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

**Logement double** s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

**Logement en rangée** s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

**Logement d'appartements** s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

**Transformation** comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

## NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modifications, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments **domiciliaires** a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.



Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (Catalogue 64-201, Statistics Canada) and *Public Investment Outlook* (Catalogue 61-205, Statistics Canada).

The classification for **non-residential** buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

1. **Industrial** — Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
2. **Commercial** — Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial — signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
3. **Institutional and Government** — Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures — schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

## BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner and agent); location of construction; intended use of the buildings — factory, school, church, etc.; class of work-

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *La construction au Canada* (n° 64-201 au catalogue de Statistique Canada) et *Perspectives des investissements privés et publics* (n° 61-205 au catalogue de Statistique Canada).

La classification des bâtiments **non domiciliaires** comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

1. **Construction industrielle** — Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
2. **Construction commerciale** — Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses — enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
3. **Construction institutionnelle et gouvernementale** — Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

## FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire et agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble — manufacture, école, église,

done — new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

etc.; la catégorie de travaux en cause — construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination — manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple, l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases des forces armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale dudit immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de la dite construction.



## COVERAGE

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page 11 reflects the coverage in terms of the 1976 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1976 Census. The urban population in 1976 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1976 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous builtup area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. Although the 1976 Census defined Ottawa-Hull as a single metropolitan area, this publication treats this area as two distinct entities in their respective province.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase marginally, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Larger projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

## COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page 11 donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement 1976. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1976. La population urbaine en 1976 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1976. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Bien que le recensement de 1976 définisse Ottawa-Hull comme une seule zone métropolitaine, la présente publication traite cette zone comme deux entités distinctes parce que situées dans des provinces différentes.

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités émettant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vue que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité émettant des permis de bâtir.

## EXPLANATORY NOTES

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (—), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality (Tables 11 and 12) indicates that it is a Metropolitan Area or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

## ABBREVIATIONS USED

Bor	— Borough
C	— City
CM	— County Municipality
DM	— District Municipality
ID	— Improvement District
LGC	— Local Government Community
LID	— Local Improvement District
MD	— Municipal District
P	— Parish
PDC	— Planning District Commission
RD	— Rural District
RM	— Rural Municipality
SV	— Summer Village
T	— Town
TP	— Township
VL	— Village

## NOTES EXPLICATIVES

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (—), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis émis durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité (tableaux 11 et 12) signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

## ABRÉVIATIONS EMPLOYÉES

C	— Cité
CM	— Comté (municipalité)
CT	— Canton
CU	— Cantons Unis
DM	— Municipalité de district
ID	— District d'amélioration
LGC	— Centre d'administration locale
LID	— District d'amélioration locale
MD	— District municipal
P	— Paroisse
RD	— District rural
RM	— Municipalité rurale
SD	— Sans désignation
SV	— Village d'été
V	— Ville
VL	— Village

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1982

TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1982

Province	Total population  Population totale 1976	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	557,725	322,918	57.89
Urban — Urbaine	320,327	268,118	83.70
Rural — Rurale	237,398	54,800	23.08
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	118,229	117,929	99.75
Urban — Urbaine	43,879	43,879	100.00
Rural — Rurale	74,350	74,050	99.60
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	828,571	795,229	95.97
Urban — Urbaine	462,588	457,648	98.93
Rural — Rurale	365,983	337,581	92.24
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	677,250	528,029	77.96
Urban — Urbaine	354,418	343,446	96.90
Rural — Rurale	322,832	184,583	57.17
Québec	6,234,445	5,438,008	87.22
Urban — Urbaine	4,927,367	4,795,643	97.32
Rural — Rurale	1,307,078	642,365	49.14
Ontario	8,264,465	7,806,212	94.45
Urban — Urbaine	6,708,520	6,684,791	99.64
Rural — Rurale	1,555,945	1,121,421	72.07
Manitoba	1,021,506	766,173	75.00
Urban — Urbaine	714,482	685,781	95.98
Rural — Rurale	307,024	80,392	26.18
Saskatchewan	921,323	566,040	61.43
Urban — Urbaine	511,331	495,744	96.95
Rural — Rurale	409,992	70,296	17.14
Alberta	1,838,037	1,667,422	90.71
Urban — Urbaine	1,379,166	1,378,837	99.97
Rural — Rurale	458,871	288,585	62.89
British Columbia — Colombie-Britannique	2,466,608	2,294,347	93.01
Urban — Urbaine	1,897,086	1,856,204	97.84
Rural — Rurale	569,522	438,143	76.93
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	64,445	35,648	55.32
Urban — Urbaine	34,474	27,123	78.68
Rural — Rurale	29,971	8,525	28.44
Canada	22,992,604	20,338,055	88.45
Urban — Urbaine	17,353,638	17,037,214	98.17
Rural — Rurale	5,638,966	3,300,841	58.53

TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1979-1982

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-saisonnalisées, 1979-1982

	Dwelling units – Logements			Estimated value of construction – Valeur estimative de la construction					
	Singles – Simple	Multiples	Total	Residential  Domiciliaire	Industrial  Industrielle	Commercial – Commerciale	Institutional and governmental  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential – Total non-domi- ciliaire	Total
	units – unités			thousands of dollars – milliers de dollars					
	Cumulative (6 months – 6 mois) cumulatives								
1979	53,729	34,870	88,599	3,641,739	581,779	1,657,280	576,412	2,815,471	6,457,210
1980	40,371	28,964	69,335	3,233,111	715,770	1,826,749	839,587	3,382,106	6,615,217
1981	56,252	41,097	97,349	5,163,837	788,850	2,235,426	752,921	3,777,197	8,941,034
1982	22,458	27,002	49,460	2,666,661	562,905	2,005,640	793,414	3,361,959	6,028,620
	Unadjusted – Non-désaisonnalisées								
1979									
January – Janvier	3,501	3,615	7,116	268,392	47,191	157,063	61,183	265,437	533,829
February – Février	3,761	4,704	8,465	307,246	53,546	196,427	68,188	318,161	625,407
March – Mars	9,374	5,602	14,976	604,224	102,831	307,281	95,803	505,915	1,110,139
April – Avril	11,262	6,693	17,955	726,573	119,947	238,097	88,530	446,574	1,173,147
May – Mai	13,994	8,461	22,455	940,766	130,694	406,408	98,081	635,183	1,575,949
June – Juin	11,837	5,795	17,632	794,538	127,570	352,004	164,627	644,201	1,438,739
July – Juillet	10,286	6,478	16,764	719,858	136,946	310,869	128,253	576,068	1,295,926
August – Août	11,359	8,891	20,250	852,263	136,825	398,409	130,787	666,021	1,518,284
September – Septembre	9,306	7,420	16,726	716,198	140,007	352,259	134,804	627,070	1,343,268
October – Octobre	9,385	8,514	17,899	750,355	115,679	346,746	115,970	578,395	1,328,750
November – Novembre	6,637	8,549	15,186	632,104	130,989	357,838	114,933	603,760	1,235,864
December – Décembre	3,689	9,024	12,713	454,557	73,320	303,761	133,003	510,084	964,641
1980									
January – Janvier	2,811	4,576	7,387	292,907	73,061	232,503	190,759	496,323	789,230
February – Février	4,429	3,451	7,880	354,134	94,891	278,686	123,962	497,539	851,673
March – Mars	6,637	4,535	11,172	528,860	105,880	281,623	144,039	531,542	1,060,402
April – Avril	8,520	5,300	13,820	658,727	124,919	280,608	134,458	539,985	1,198,712
May – Mai	8,317	4,658	12,975	635,995	157,003	364,820	118,281	640,104	1,276,099
June – Juin	9,657	6,444	16,101	762,488	160,016	388,509	128,088	676,613	1,439,101
July – Juillet	8,852	4,974	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	705,731	1,372,484
August – Août	8,837	6,758	15,595	746,206	131,763	339,300	143,360	614,423	1,360,629
September – Septembre	9,389	7,396	16,785	791,024	142,929	443,650	176,152	762,731	1,553,755
October – Octobre	9,538	7,485	17,023	836,166	228,214	463,226	133,038	824,478	1,660,644
November – Novembre	7,445	6,417	13,862	671,205	124,450	438,631	184,191	747,272	1,418,477
December – Décembre	5,217	6,137	11,354	523,443	359,916	443,110	144,445	947,471	1,470,914
1981									
January – Janvier	3,374	3,681	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	377,384	750,914
February – Février	5,256	4,396	9,652	486,544	78,550	336,198	93,506	508,254	994,798
March – Mars	10,876	6,820	17,496	902,836	148,231	277,095	172,490	597,816	1,500,652
April – Avril	13,139	8,988	22,127	1,153,448	170,440	427,546	125,873	723,859	1,877,307
May – Mai	12,463	8,263	20,726	1,154,375	147,006	428,167	134,298	709,471	1,863,846
June – Juin	11,144	9,149	20,293	1,093,104	157,856	551,775	150,782	860,413	1,953,517
July – Juillet	7,967	8,914	16,881	901,275	195,933	487,835	214,884	898,652	1,799,927
August – Août	6,446	7,062	13,508	758,578	188,050	447,028	191,162	826,240	1,584,818
September – Septembre	5,052	7,373	12,425	636,617	163,618	407,024	146,957	717,599	1,354,216
October – Octobre	4,254	7,667	11,921	623,226	138,006	447,703	148,752	734,461	1,357,687
November – Novembre	3,294	11,342	14,636	675,632	129,479	613,361	284,041	1,026,881	1,702,513
December – Décembre	2,565	23,464	26,029	1,055,441	127,296	591,460	221,090	939,846	1,995,287
1982									
January – Janvier	1,356	5,052	6,408	344,488	57,667	241,406	117,279	416,352	760,840
February – Février	2,260	3,336	5,596	286,708	73,760	395,730	71,895	541,385	828,093
March – Mars	4,107	5,242	9,349	467,274	147,260	465,703	185,699	798,662	1,265,936
April – Avril	4,956	5,447	10,403	572,203	97,623	309,711	148,662	555,996	1,128,199
May – Mai	5,222	4,754	9,976	544,640	102,053	275,507	136,070	513,630	1,058,270
June – Juin	4,557	3,171	7,728	451,348	84,542	317,583	133,809	535,934	987,282
July – Juillet									
August – Août									
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									



TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1979-1982

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1979-1982

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles - Simples	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential  Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités								
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Annual - Annuelles								
1978	107,874	109,662	217,536	7,566,670	1,053,590	3,140,478	1,373,956	5,568,024	13,134,694
1979	104,391	83,746	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	6,376,869	14,143,943
1980	89,649	68,131	157,780	7,467,908	1,911,408	4,321,517	1,751,287	7,984,212	15,452,120
1981	85,830	106,919	192,749	9,814,606	1,731,232	5,229,837	1,959,807	8,920,876	18,735,482
	Seasonally adjusted - Désaisonnalisées								
1979									
January - Janvier	8,902	6,497	15,399	608,661	86,277	285,509	100,582	472,368	1,081,029
February - Février	7,478	7,430	14,908	568,277	95,100	255,127	97,367	447,594	1,015,871
March - Mars	9,001	6,520	15,521	631,398	128,576	336,612	100,071	565,259	1,196,657
April - Avril	8,590	6,839	15,429	616,513	116,786	266,935	98,959	482,680	1,099,193
May - Mai	9,431	7,853	17,284	683,690	110,738	377,136	101,065	588,939	1,272,629
June - Juin	8,692	5,075	13,767	615,907	107,979	318,723	141,603	568,305	1,184,212
July - Juillet	9,182	7,073	16,255	678,547	110,986	309,228	126,331	546,545	1,225,092
August - Août	9,954	7,754	17,708	745,015	113,735	334,665	114,159	562,559	1,307,574
September - Septembre	8,802	7,001	15,803	670,426	126,005	312,198	123,604	561,807	1,232,233
October - Octobre	8,984	6,973	15,957	686,585	100,056	316,907	109,425	526,388	1,212,973
November - Novembre	8,115	7,219	15,334	682,469	140,409	323,868	108,579	572,856	1,255,325
December - Décembre	7,260	7,512	14,772	579,586	78,898	290,254	112,417	481,569	1,061,155
1980									
January - Janvier	6,848	7,969	14,817	615,892	131,627	422,358	301,310	855,295	1,471,187
February - Février	8,229	5,289	13,518	634,415	168,714	355,741	166,067	690,522	1,324,937
March - Mars	5,846	5,178	11,024	523,859	124,520	308,208	138,126	570,854	1,094,713
April - Avril	5,925	5,073	10,998	518,784	117,690	307,568	135,845	561,103	1,079,887
May - Mai	5,065	4,158	9,223	424,386	134,912	336,364	112,975	584,251	1,008,637
June - Juin	6,491	5,468	11,959	559,626	136,042	334,619	100,069	570,730	1,130,356
July - Juillet	7,275	5,311	12,586	583,710	161,139	350,728	116,474	628,341	1,212,051
August - Août	7,310	5,925	13,235	627,894	106,120	289,723	115,155	510,998	1,138,892
September - Septembre	8,599	7,023	15,622	724,665	126,064	392,480	152,981	671,525	1,396,190
October - Octobre	8,796	6,128	14,924	748,309	197,991	421,396	120,706	740,093	1,488,402
November - Novembre	9,128	5,539	14,667	738,604	130,412	389,566	171,182	691,160	1,429,764
December - Décembre	10,137	5,070	15,207	767,764	376,177	412,766	120,397	909,340	1,677,104
1981									
January - Janvier	8,274	6,358	14,632	802,506	154,401	391,948	117,302	663,651	1,466,157
February - Février	9,737	7,001	16,738	878,884	140,137	431,906	125,879	697,922	1,576,806
March - Mars	9,950	7,852	17,802	920,385	169,596	309,330	171,705	650,631	1,571,016
April - Avril	9,577	8,837	18,414	965,206	160,451	473,993	133,104	767,548	1,732,754
May - Mai	8,205	7,980	16,185	842,879	129,357	406,860	140,414	676,631	1,519,510
June - Juin	7,990	8,204	16,194	863,177	136,563	473,066	131,422	741,051	1,604,228
July - Juillet	6,990	9,964	16,954	871,263	150,339	465,802	208,597	824,738	1,696,001
August - Août	5,878	6,731	12,609	697,634	153,240	400,253	169,262	722,755	1,420,389
September - Septembre	5,094	7,446	12,540	644,469	147,328	370,438	138,849	656,615	1,301,084
October - Octobre	4,336	6,712	11,048	593,068	122,216	415,164	149,174	686,554	1,279,622
November - Novembre	4,488	10,344	14,832	730,039	136,697	546,020	278,653	961,370	1,691,409
December - Décembre	5,311	19,490	24,801	1,005,096	130,907	545,057	195,446	871,410	1,876,506
1982									
January - Janvier	3,393	8,421	11,814	654,547	103,253	439,719	184,779	727,751	1,382,298
February - Février	4,180	5,199	9,379	503,323	133,117	503,666	97,419	734,202	1,237,525
March - Mars	3,745	6,009	9,754	486,189	166,508	521,913	184,353	872,774	1,358,963
April - Avril	3,569	5,131	8,700	474,800	91,880	340,417	155,732	588,029	1,062,829
May - Mai	3,409	4,516	7,925	394,428	91,857	262,313	140,496	494,666	889,094
June - Juin	3,433	2,923	6,356	368,014	78,894	285,944	123,114	487,952	855,966
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									



TABLE IV. Monthly Indexes of Constant Dollar Value of Building Permits Issued,  
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

TABLEAU IV. Indices mensuels de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis,  
Canada, données désaisonnalisées, 1971 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
<b>Total:</b>													
1977	114.2	124.3	142.5	128.3	121.1	131.8	108.7	124.8	125.7	107.8	127.9	113.6	122.6
1978	121.4	113.7	114.3	122.6	122.1	120.2	114.5	118.0	120.1	125.3	118.0	120.2	119.2
1979	110.9	103.5	121.0	109.8	124.7	116.0	119.6	126.6	118.3	116.4	121.3	102.7	115.9
1980	140.4	124.9	103.3	101.9	93.0	103.3	109.5	103.0	126.1	133.2	127.9	148.3	117.9
1981	129.1	138.2	136.9	148.8	125.9	132.6	139.6	116.5	107.2	105.2	138.3	153.6	131.0
1982	112.3	100.1	108.6	85.8	71.4	66.6							
<b>Residential permits – Permis résidentiels:</b>													
1977	124.4	134.7	166.9	143.9	131.0	136.0	126.3	132.1	132.2	120.1	147.7	133.7	135.7
1978	127.2	126.1	119.9	119.6	126.9	123.8	120.5	124.2	121.1	130.0	120.5	119.6	123.3
1979	112.1	103.7	114.4	111.0	120.9	108.9	119.2	129.9	115.8	119.2	120.3	102.4	114.8
1980	107.6	109.0	90.2	90.0	72.7	94.2	96.8	104.1	120.3	123.6	121.5	125.6	104.6
1981	129.7	140.8	146.5	150.8	127.1	129.7	130.4	104.8	97.8	90.3	110.6	151.8	125.9
1982	98.7	76.7	73.1	71.9	59.2	55.0							
<b>Non-residential permits – Per- mis non-résidentiels:</b>													
1977	101.2	111.1	111.7	108.5	108.5	126.5	86.4	115.6	117.3	92.3	103.0	88.2	105.9
1978	114.1	98.0	107.2	126.3	116.0	115.7	106.8	110.3	118.9	119.5	114.9	121.1	114.1
1979	109.4	103.2	129.3	108.3	129.6	125.2	120.2	122.5	121.5	112.9	122.7	103.2	117.3
1980	181.9	145.2	119.9	117.1	118.8	114.9	125.7	101.7	143.5	145.4	136.2	177.0	134.8
1981	128.5	135.0	124.8	146.4	124.6	136.4	151.2	131.4	119.2	124.1	173.4	156.0	137.6
1982	129.4	129.7	153.4	164.1	86.7	81.3							
<b>Industrial permits – Permis industriels:</b>													
1977	111.7	128.9	120.9	121.6	106.5	123.2	85.4	139.7	144.3	126.5	109.2	105.3	118.6
1978	118.1	112.7	96.0	91.4	109.9	138.1	104.6	101.1	92.5	116.8	168.6	121.0	114.2
1979	106.1	116.5	156.7	139.4	129.6	126.0	128.9	131.6	144.7	114.0	159.5	89.5	128.5
1980	147.6	187.8	138.2	129.3	144.9	144.4	169.9	111.6	132.1	205.9	135.4	389.4	169.7
1981	157.4	142.2	170.4	159.9	124.4	140.7	143.1	145.7	139.4	115.1	128.1	122.2	139.9
1982	95.4	122.7	152.5	84.0	83.8	57.1							
<b>Commercial permits – Permis commerciaux:</b>													
1977	125.3	142.9	119.4	139.1	136.0	129.0	123.1	133.1	126.4	117.8	122.6	120.9	128.0
1978	124.0	110.2	159.8	183.6	162.3	142.6	153.8	153.2	183.5	168.8	136.5	158.1	153.0
1979	157.2	139.8	183.0	142.4	197.1	166.1	160.4	173.1	160.6	161.8	165.1	147.8	162.9
1980	213.3	177.8	153.8	152.7	162.9	160.0	166.5	137.3	185.6	197.8	182.6	193.1	173.6
1981	181.2	199.1	141.7	215.8	178.5	207.0	203.1	174.1	160.9	179.2	234.4	232.9	192.3
1982	186.1	212.2	218.7	142.5	109.5	115.5							
<b>Institutional permits – Permis institutionnels:</b>													
1977	70.6	68.6	99.0	69.5	80.0	125.4	47.6	85.5	95.0	49.0	79.0	45.2	76.2
1978	101.5	78.1	55.9	81.2	69.3	76.3	57.5	68.6	62.0	68.1	66.6	81.4	72.2
1979	59.5	57.7	59.0	57.2	57.2	80.8	73.0	63.9	68.6	59.9	60.0	61.8	63.2
1980	104.2	90.4	75.0	73.2	59.4	52.8	61.3	58.8	78.3	61.0	86.7	60.5	76.8
1981	58.4	62.9	85.2	65.7	66.8	63.3	99.4	79.0	65.1	69.2	129.0	89.3	77.8
1982	84.5	44.3	83.6	70.5	63.6	55.9							

TABLE V. Monthly Indexes of Constant Dollar Value of Building Permits Issued, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

TABLEAU V. Indices mensuels de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis, données désaisonnalisées, 1971 = 100

Region and category Région et catégorie	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Canada:													
1981	129.1	138.2	136.9	148.8	125.9	132.6	139.6	116.5	107.2	105.2	138.3	153.6	131.0
1982	112.3	100.1	108.6	85.8	71.4	66.6							
Residential - Résidentielle:													
1981	129.7	140.8	146.5	150.8	127.1	129.7	130.4	104.8	97.8	90.3	110.6	151.8	125.9
1982	98.7	76.7	73.1	71.9	59.2	55.0							
Non-residential - Non-rési- dentielle:													
1981	128.5	135.0	124.8	146.4	124.6	136.4	151.2	131.4	119.2	124.1	173.4	156.0	137.6
1982	129.4	129.7	153.4	103.4	86.7	81.3							
Atlantic provinces - Pro- vinces de l'Atlantique:													
1981	92.0	117.8	225.8	122.4	99.2	126.6	108.8	105.1	100.2	101.2	87.0	133.9	118.3
1982	145.2	75.3	96.0	62.7	94.0	103.1							
Residential - Résidentielle:													
1981	113.3	118.8	137.4	112.7	99.8	111.3	93.5	98.2	94.5	87.9	91.0	152.9	109.3
1982	75.7	71.0	75.7	60.8	76.1	80.7							
Non-residential - Non-rési- dentielle:													
1981	71.5	116.8	316.5	132.3	98.5	142.2	124.5	112.2	106.1	114.9	82.9	114.4	127.7
1982	216.8	79.7	116.9	64.8	112.4	126.0							
Québec:													
1981	129.0	96.7	99.8	106.8	81.8	83.4	76.8	68.1	59.0	73.2	81.5	152.5	92.4
1982	70.0	45.1	65.4	56.0	50.5	42.5							
Residential - Résidentielle:													
1981	148.6	99.1	106.6	105.3	84.3	82.5	79.5	65.5	63.3	68.5	51.5	103.6	88.2
1982	63.2	49.8	47.9	52.6	49.9	42.7							
Non-residential - Non-rési- dentielle:													
1981	103.9	93.7	91.1	108.6	78.6	84.6	73.4	71.3	53.5	79.3	119.7	214.7	97.7
1982	78.6	39.0	87.7	60.2	51.2	42.2							
Ontario:													
1981	96.5	84.5	98.2	95.4	92.7	86.9	90.7	74.5	75.4	67.5	95.6	86.3	87.0
1982	71.1	80.5	56.8	62.5	50.8	62.4							
Residential - Résidentielle:													
1981	88.6	92.0	100.5	108.3	92.0	83.1	93.3	70.1	57.9	51.1	82.8	106.9	85.5
1982	67.1	47.1	53.2	46.2	37.5	44.2							
Non-residential - Non-rési- dentielle:													
1981	106.7	75.1	95.4	79.1	93.6	91.7	87.4	80.1	97.7	88.4	111.8	60.1	88.9
1982	76.3	123.1	61.4	83.3	67.7	85.7							
Prairie provinces - Provinces des Prairies:													
1981	213.9	326.2	199.3	328.8	241.1	256.6	283.5	227.7	218.2	247.7	312.4	388.3	270.3
1982	151.8	210.4	246.0	149.8	127.2	120.4							
Residential - Résidentielle:													
1981	220.4	277.2	229.1	299.8	218.7	203.3	206.6	174.2	186.6	185.7	193.5	355.8	229.2
1982	110.4	138.2	134.0	132.8	100.6	104.7							
Non-residential - Non-rési- dentielle:													
1981	205.8	388.9	161.2	365.9	269.8	324.9	381.7	296.1	258.6	326.9	464.3	430.0	322.8
1982	204.7	302.8	389.3	171.5	161.2	140.4							
British Columbia - Colombie- Britannique:													
1981	142.9	140.9	223.5	153.3	194.6	229.7	245.0	225.9	161.9	139.7	173.7	182.0	184.4
1982	245.3	125.9	158.7	120.0	98.3	63.1							
Residential - Résidentielle:													
1981	181.6	179.7	260.5	182.2	229.5	264.6	232.2	197.8	168.6	151.7	173.4	189.6	200.9
1982	302.7	124.7	111.6	106.9	97.0	53.7							
Non-residential - Non-rési- dentielle:													
1981	89.8	87.6	172.8	113.6	146.6	181.8	262.7	264.4	152.5	123.1	174.1	171.6	161.7
1982	166.6	127.5	223.5	138.1	100.1	76.1							



STATISTICAL TABLES

---

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>CANADA</b>	83,895	1,935	11,698	17,575	75,185	2,461	192,749	9,814,606	1,731,232	5,229,837	1,959,807	18,735,482
<b>CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN</b>	55,283	969	6,123	7,013	26,874	1,087	97,349	5,163,837	788,850	2,235,426	752,921	8,941,034
JANUARY-JANVIER	3,359	15	367	705	2,522	87	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	750,914
FEBRUARY-FEVRIER	5,220	36	696	1,035	2,512	153	9,652	486,544	78,550	336,198	93,506	994,798
MARCH-MARS	10,784	92	1,245	972	4,171	232	17,496	902,836	148,231	277,095	172,490	1,500,652
APRIL-AVRIL	12,921	218	1,317	1,508	5,987	176	22,127	1,153,448	170,440	427,546	125,873	1,877,307
MAY-MAI	12,109	354	1,329	1,348	5,313	273	20,726	1,154,375	147,006	428,167	134,298	1,863,846
JUNE-JUIN	10,890	254	1,169	1,445	6,369	166	20,293	1,093,104	157,856	551,775	150,782	1,953,517
JULY-JUILLET	7,654	313	946	1,243	6,494	231	16,881	901,275	195,933	487,835	214,884	1,799,927
AUGUST-AOÛT	6,207	239	740	1,589	4,399	334	13,508	758,578	188,050	447,028	191,162	1,584,818
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,876	176	644	1,161	5,354	214	12,425	636,617	163,618	407,024	146,957	1,354,216
OCTOBER-OCTOBRE	4,138	116	571	1,233	5,649	214	11,921	623,226	138,006	447,703	148,752	1,357,687
NOVEMBER-NOVEMBRE	3,236	58	854	2,281	8,047	160	14,636	675,632	129,479	613,361	284,041	1,702,513
DECEMBER-DECEMBRE	2,501	64	1,820	3,055	18,368	221	26,029	1,055,441	127,296	591,460	221,090	1,995,287
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	932	7	110	309	404	31	1,793	83,044	5,252	49,402	9,956	147,654
<b>CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN</b>	538	4	28	263	1	16	850	38,165	886	17,528	2,333	58,912
JANUARY-JANVIER	33	-	2	-	-	1	36	1,555	20	3,152	46	4,773
FEBRUARY-FEVRIER	37	-	12	-	-	2	51	2,369	45	6,913	283	9,610
MARCH-MARS	126	-	2	-	-	3	131	6,392	335	1,641	535	8,903
APRIL-AVRIL	145	1	6	35	-	8	195	8,330	145	1,509	469	10,453
MAY-MAI	107	1	4	28	1	2	143	6,651	171	2,053	287	9,162
JUNE-JUIN	90	2	2	200	-	-	294	12,868	170	2,260	713	16,011
JULY-JUILLET	82	1	-	-	11	1	95	4,912	60	3,556	2,491	11,009
AUGUST-AOÛT	49	2	-	-	52	7	110	6,505	1,652	2,189	207	10,553
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	45	-	16	-	-	-	61	3,450	1,960	3,024	73	8,507
OCTOBER-OCTOBRE	19	-	-	-	26	3	47	2,199	524	1,683	1,293	5,699
NOVEMBER-NOVEMBRE	92	-	18	-	-	2	113	5,166	10	1,916	806	7,898
DECEMBER-DECEMBRE	107	-	48	46	314	2	517	22,647	170	19,506	2,753	45,076
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD</b>	296	94	6	23	29	1	449	18,837	3,617	13,858	7,024	43,336
<b>CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN</b>	187	48	2	-	-	1	238	11,040	1,920	5,487	4,502	22,949
JANUARY-JANVIER	8	1	2	-	-	-	11	615	97	642	193	1,547
FEBRUARY-FEVRIER	10	7	-	-	-	-	17	770	56	879	4,018	5,723
MARCH-MARS	36	4	-	-	-	-	40	1,864	452	1,504	-	3,820
APRIL-AVRIL	37	12	-	-	-	-	49	2,043	364	1,016	-	3,423
MAY-MAI	56	12	-	-	-	-	68	3,289	75	265	131	3,760
JUNE-JUIN	40	12	-	-	-	1	53	2,459	876	1,181	160	4,676
JULY-JUILLET	44	23	4	-	4	-	75	2,675	1,121	1,603	322	5,721
AUGUST-AOÛT	25	8	-	-	-	-	33	1,345	49	231	1,833	3,458
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	17	8	-	5	-	-	30	1,259	287	1,735	8	3,289
OCTOBER-OCTOBRE	13	3	-	-	-	-	16	754	163	1,795	312	3,074
NOVEMBER-NOVEMBRE	8	4	-	-	-	-	12	621	75	98	6	800
DECEMBER-DECEMBRE	2	-	-	18	25	-	45	1,143	2	2,909	41	4,095
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE</b>	2,957	264	88	92	971	65	4,437	196,312	43,899	76,245	60,086	376,542
<b>CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN</b>	1,507	125	22	22	240	35	1,951	89,165	17,979	28,149	30,069	165,362
JANUARY-JANVIER	85	4	2	-	160	4	255	9,452	398	1,812	1,194	12,856
FEBRUARY-FEVRIER	75	7	4	-	-	1	87	4,213	427	5,189	1,523	11,352
MARCH-MARS	209	17	8	-	15	8	257	11,320	6,308	4,732	1,544	23,904
APRIL-AVRIL	313	22	2	-	34	8	379	17,862	9,010	8,020	10,941	45,833
MAY-MAI	389	42	4	-	15	6	456	21,936	682	4,807	7,848	35,273
JUNE-JUIN	436	33	2	22	16	8	517	24,382	1,154	3,589	7,019	36,144
JULY-JUILLET	353	48	10	-	-	15	426	19,790	15,785	10,905	1,580	48,060
AUGUST-AOÛT	329	23	-	-	30	2	384	17,757	2,713	9,142	6,578	36,190
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	312	33	-	56	-	8	409	18,149	1,034	6,633	9,330	35,146
OCTOBER-OCTOBRE	253	25	8	-	-	3	289	14,066	875	3,313	5,956	24,210
NOVEMBER-NOVEMBRE	129	8	8	14	22	-	181	10,151	5,021	2,905	4,567	22,644
DECEMBER-DECEMBRE	74	2	40	-	679	2	797	27,234	492	15,198	2,006	44,930



	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	21,919	539	2,095	5,139	18,737	1,031	49,460	2,666,661	562,905	2,005,640	793,414	6,028,620
JANUARY-JANVIER	1,342	14	266	908	3,716	162	6,408	344,488	57,667	241,406	117,279	760,840
FEBRUARY-FEVRIER	2,250	10	212	1,070	1,877	177	5,596	286,708	73,760	395,730	71,895	828,093
MARCH-MARS	4,060	47	396	1,105	3,555	186	9,349	467,274	147,260	465,703	185,699	1,265,936
APRIL-AVRIL	4,872	84	498	1,090	3,672	187	10,403	572,203	97,623	309,711	148,662	1,128,199
MAY-MAI	5,026	196	364	674	3,516	200	9,976	544,640	102,053	275,507	136,070	1,058,270
JUNE-JUIN	4,369	188	359	292	2,401	119	7,728	451,348	84,542	317,583	133,809	987,282
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	108	1	54	78	85	9	335	14,860	3,243	6,102	4,118	28,323
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	72	1	74	2,340	911	229	2,772	6,252
FEBRUARY-FEVRIER	2	-	30	-	-	-	32	1,232	-	601	34	1,867
MARCH-MARS	2	-	2	12	-	1	17	762	30	589	14	1,395
APRIL-AVRIL	25	-	-	-	3	5	33	1,471	23	1,013	649	3,156
MAY-MAI	39	-	4	60	-	2	105	4,845	150	785	233	6,013
JUNE-JUIN	39	1	18	6	10	-	74	4,210	2,129	2,885	416	9,640
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	99	34	-	-	2	3	138	5,796	920	7,138	2,834	16,688
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	214	-	176	85	475
FEBRUARY-FEVRIER	4	-	-	-	-	3	7	213	-	69	633	915
MARCH-MARS	4	-	-	-	-	-	4	243	96	78	-	417
APRIL-AVRIL	25	7	-	-	2	-	34	1,393	222	472	542	2,629
MAY-MAI	30	14	-	-	-	-	44	1,707	278	4,974	1,461	8,420
JUNE-JUIN	34	13	-	-	-	-	47	2,026	324	1,369	113	3,832
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	1,096	85	50	6	117	84	1,438	72,355	7,179	37,606	43,747	160,887
JANUARY-JANVIER	56	1	8	-	21	2	88	4,752	2,628	2,735	30,505	40,620
FEBRUARY-FEVRIER	52	4	-	-	22	31	109	4,941	243	4,825	2,192	12,201
MARCH-MARS	122	4	22	6	-	7	161	8,921	570	8,625	411	18,527
APRIL-AVRIL	241	19	14	-	4	21	299	15,170	1,972	2,801	8,145	28,088
MAY-MAI	269	17	4	-	50	10	350	17,489	737	2,468	421	21,115
JUNE-JUIN	356	40	2	-	20	13	431	21,082	1,029	16,152	2,073	40,336
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1,014	24	10	-	252	76	1,376	64,599	31,420	79,291	49,033	224,343
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	599	16	8	-	119	54	796	36,145	28,781	26,686	22,917	114,529
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	3	5	474	2,244	1,978	554	5,250
FEBRUARY-FEVRIER	12	1	2	-	75	5	95	3,529	738	1,526	382	6,175
MARCH-MARS	74	5	-	-	-	8	87	4,238	21,685	3,395	5,411	34,729
APRIL-AVRIL	146	3	6	-	-	21	176	8,156	534	5,255	5,457	19,402
MAY-MAI	249	2	-	-	44	6	301	12,746	1,727	3,482	3,100	21,055
JUNE-JUIN	116	5	-	-	-	11	132	7,002	1,853	11,050	8,013	27,918
JULY-JUILLET	140	-	-	-	-	4	144	7,141	508	3,563	2,022	13,234
AUGUST-AOÛT	91	2	-	-	-	3	96	5,124	305	6,916	1,968	14,313
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	46	-	-	-	20	6	72	4,234	919	5,065	921	11,139
OCTOBER-OCTOBRE	73	2	-	-	32	3	110	5,802	299	21,143	2,682	29,926
NOVEMBER-NOVEMBRE	37	4	2	-	45	3	91	3,460	374	3,804	14,381	22,019
DECEMBER-DECEMBRE	28	-	-	-	36	3	67	2,693	234	12,114	4,142	19,183
QUEBEC	13,298	475	2,020	951	13,552	1,241	31,537	1,481,180	325,167	656,686	400,679	2,863,712
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	9,325	252	1,358	403	6,345	540	18,223	858,903	154,295	263,420	127,110	1,403,728
JANUARY-JANVIER	328	2	60	82	727	40	1,239	76,000	9,389	47,624	15,381	148,394
FEBRUARY-FEVRIER	781	8	152	39	723	96	1,799	77,356	10,562	27,480	19,813	135,011
MARCH-MARS	2,267	20	400	109	1,213	104	4,113	177,223	24,273	40,254	28,834	270,584
APRIL-AVRIL	2,709	52	326	108	1,513	95	4,803	230,503	59,742	37,192	26,608	354,045
MAY-MAI	1,903	117	265	30	997	128	3,440	164,367	25,828	57,357	10,370	257,922
JUNE-JUIN	1,337	53	155	35	1,172	77	2,829	133,454	24,501	53,513	26,304	237,772
JULY-JUILLET	957	55	66	20	604	68	1,770	102,571	19,020	35,264	16,380	173,235
AUGUST-AOÛT	916	61	76	56	873	172	2,154	114,332	57,762	39,252	20,968	232,314
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	631	42	134	125	950	111	1,993	99,484	22,741	46,325	20,228	178,778
OCTOBER-OCTOBRE	681	16	94	202	1,084	137	2,214	114,878	12,963	70,074	29,840	237,755
NOVEMBER-NOVEMBRE	362	14	99	35	1,024	67	1,601	68,273	18,893	30,374	118,296	235,836
DECEMBER-DECEMBRE	426	35	193	110	2,672	146	3,582	122,739	39,493	171,977	67,857	402,066
ONTARIO	24,328	708	5,728	5,758	16,782	497	53,801	2,935,278	784,085	1,291,109	419,133	5,429,605
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	16,108	356	3,026	2,051	5,155	204	26,900	1,562,213	358,303	600,264	207,756	2,728,536
JANUARY-JANVIER	779	4	147	320	481	21	1,752	92,849	61,252	62,151	13,474	229,726
FEBRUARY-FEVRIER	1,206	5	303	135	233	25	1,907	111,157	39,246	51,105	13,946	215,454
MARCH-MARS	3,056	29	462	129	504	19	4,199	248,913	63,215	82,673	63,428	458,229
APRIL-AVRIL	4,093	91	707	737	1,185	20	6,833	373,301	50,845	87,133	48,165	559,444
MAY-MAI	3,946	137	696	322	1,595	76	6,772	415,321	76,670	149,115	34,871	675,977
JUNE-JUIN	3,028	90	711	408	1,157	43	5,437	320,672	67,075	168,087	33,872	589,706
JULY-JUILLET	2,531	143	563	490	1,986	61	5,774	313,657	94,563	85,138	47,704	541,062
AUGUST-AOÛT	1,711	69	424	143	1,003	37	3,387	216,333	73,489	87,636	21,696	399,154
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,391	49	207	238	1,079	41	3,005	169,565	88,537	146,182	20,935	425,219
OCTOBER-OCTOBRE	982	58	221	305	861	55	2,482	152,393	68,632	149,911	22,797	393,733
NOVEMBER-NOVEMBRE	975	17	331	1,154	2,371	53	4,901	224,053	71,669	152,990	77,925	526,637
DECEMBER-DECEMBRE	630	16	956	1,377	4,327	46	7,352	297,064	28,892	68,988	20,320	415,264
MANITOBA	2,448	79	66	-	122	6	2,721	156,532	37,150	99,715	47,445	340,842
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	1,885	49	36	-	89	4	2,063	110,799	13,091	35,972	20,769	180,631
JANUARY-JANVIER	74	-	-	-	-	-	74	4,275	2,620	2,186	2,237	11,318
FEBRUARY-FEVRIER	90	-	2	-	-	1	93	5,478	3,236	2,612	2,864	14,190
MARCH-MARS	326	2	4	-	-	-	332	18,923	1,922	6,285	912	28,042
APRIL-AVRIL	572	12	10	-	6	1	601	32,255	2,583	4,685	886	40,409
MAY-MAI	382	16	8	-	49	1	456	23,568	1,329	5,396	855	31,148
JUNE-JUIN	441	19	12	-	34	1	507	26,300	1,401	14,808	13,015	55,524
JULY-JUILLET	174	9	2	-	29	1	215	13,526	5,483	6,076	8,851	33,936
AUGUST-AOÛT	133	7	4	-	-	-	144	9,128	2,406	21,140	1,731	34,405
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	101	10	-	-	-	-	111	7,469	7,606	19,113	4,525	38,713
OCTOBER-OCTOBRE	60	2	12	-	-	-	74	5,903	3,657	8,319	6,621	24,500
NOVEMBER-NOVEMBRE	50	2	-	-	-	-	52	4,224	2,643	4,269	449	11,585
DECEMBER-DECEMBRE	45	-	12	-	4	1	62	5,483	2,264	4,826	4,499	17,072

Number of dwelling units  
Nombre d'unités de logements

Valeur estimative de la construction

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- laire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	430	10	2	—	135	16	593	28,278	6,898	17,690	24,904	77,770
JANUARY-JANVIER	6	—	—	—	—	3	9	747	330	438	669	2,184
FEBRUARY-FEVRIER	5	—	—	—	—	3	8	692	450	778	5,894	7,814
MARCH-MARS	13	1	—	—	36	1	51	2,568	1,732	2,093	4,995	11,388
APRIL-AVRIL	58	2	2	—	—	2	64	3,474	1,043	1,542	4,001	10,060
MAY-MAI	211	3	—	—	43	3	260	11,177	1,104	11,267	4,626	28,174
JUNE-JUIN	137	4	—	—	56	4	201	9,620	2,239	1,572	4,719	18,150
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	3,898	132	546	160	2,841	541	8,118	420,534	88,705	170,670	105,112	785,021
JANUARY-JANVIER	132	3	26	—	427	82	670	32,340	5,652	40,380	14,221	92,593
FEBRUARY-FEVRIER	314	2	58	—	450	95	919	39,987	6,293	13,934	5,724	65,938
MARCH-MARS	841	13	125	8	491	117	1,595	81,852	21,344	45,294	29,404	177,894
APRIL-AVRIL	1,135	17	178	80	686	109	2,205	116,956	20,356	29,022	23,594	189,928
MAY-MAI	887	52	107	40	621	86	1,793	93,578	22,590	27,590	15,546	159,304
JUNE-JUIN	589	45	52	32	166	52	936	55,821	12,470	14,450	16,623	99,364
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ONTARIO												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	5,991	200	889	1,343	5,090	174	13,687	789,260	231,707	694,989	174,826	1,890,782
JANUARY-JANVIER	254	2	138	376	1,019	29	1,818	88,789	30,545	57,737	19,573	196,644
FEBRUARY-FEVRIER	471	2	71	67	323	21	955	62,784	38,701	133,378	12,873	247,736
MARCH-MARS	1,088	14	114	260	1,141	31	2,648	135,532	37,456	84,898	23,386	281,272
APRIL-AVRIL	1,621	26	184	314	576	37	2,758	171,974	46,513	136,872	27,914	383,273
MAY-MAI	1,339	86	139	291	984	32	2,871	173,544	40,678	115,103	44,878	374,203
JUNE-JUIN	1,218	70	243	35	1,047	24	2,637	156,637	37,814	167,001	46,202	407,654
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MANITOBA												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	572	14	30	—	231	3	850	51,950	21,861	33,961	21,657	129,429
JANUARY-JANVIER	25	1	14	—	36	—	76	3,593	793	3,029	343	7,758
FEBRUARY-FEVRIER	97	—	6	—	55	1	159	8,438	6,318	2,941	371	18,068
MARCH-MARS	67	1	—	—	35	—	103	5,399	1,443	3,566	310	10,718
APRIL-AVRIL	136	6	4	—	105	—	251	13,179	10,767	4,991	6,958	35,895
MAY-MAI	123	5	4	—	—	1	133	10,723	624	3,242	1,104	15,693
JUNE-JUIN	124	1	2	—	—	1	128	10,618	1,916	16,192	12,571	41,297
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	2,944	35	414	38	2,826	36	6,293	275,002	56,431	165,932	77,474	574,839
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	1,945	25	154	—	956	13	3,093	145,329	38,258	81,927	44,536	310,050
JANUARY JANVIER	90	—	—	—	132	8	230	9,704	1,471	10,530	3,759	25,464
FEBRUARY FEVRIER	151	1	24	—	152	—	328	14,600	10,590	12,764	7,902	45,856
MARCH-MARS	255	7	16	—	467	—	745	25,956	1,168	13,587	4,366	45,077
APRIL-AVRIL	543	5	32	—	136	—	716	36,813	22,378	10,115	4,401	73,707
MAY-MAI	512	3	40	—	47	5	607	32,421	2,007	9,350	7,389	51,167
JUNE-JUIN	394	9	42	—	22	—	467	25,835	644	25,581	16,719	68,779
JULY-JUILLET	339	—	24	—	122	3	488	25,196	4,846	15,113	7,037	52,192
AUGUST-AOÛT	159	4	10	—	35	12	220	11,967	372	12,657	3,173	28,169
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	200	3	14	—	51	—	268	14,605	7,973	16,215	5,773	44,566
OCTOBER-OCTOBRE	144	2	28	28	326	—	528	19,015	2,598	13,101	5,910	40,624
NOVEMBER-NOVEMBRE	103	1	24	—	378	—	506	16,646	871	15,478	1,805	34,800
DECEMBER-DECEMBRE	54	—	160	10	958	8	1,190	42,244	1,513	11,441	9,240	64,438
ALBERTA	19,698	122	2,034	6,183	22,423	71	50,531	2,373,167	209,674	2,069,893	478,206	5,130,940
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	11,866	40	901	2,376	6,677	43	21,903	1,119,837	79,510	879,797	162,950	2,242,094
JANUARY JANVIER	892	1	110	165	700	2	1,870	91,590	4,678	63,056	30,838	190,162
FEBRUARY FEVRIER	1,511	3	119	766	584	2	2,985	149,348	7,538	210,379	28,563	395,828
MARCH-MARS	2,133	5	200	328	823	17	3,506	177,415	6,657	61,722	42,645	288,439
APRIL-AVRIL	2,745	9	154	526	1,779	8	5,221	274,502	14,241	235,501	10,955	535,199
MAY-MAI	2,235	8	195	248	1,233	7	3,926	211,444	20,661	134,899	26,827	393,831
JUNE-JUIN	2,350	14	123	343	1,558	7	4,395	215,538	25,735	174,240	23,122	438,635
JULY-JUILLET	1,711	12	143	439	1,595	6	3,906	192,679	19,659	238,083	47,365	497,786
AUGUST-AOÛT	1,691	38	115	764	926	7	3,541	169,065	36,576	164,380	28,677	398,698
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,455	14	181	465	1,501	—	3,616	159,755	14,152	82,867	57,397	314,171
OCTOBER-OCTOBRE	1,299	3	154	445	2,178	—	4,079	190,604	21,385	131,293	58,374	401,656
NOVEMBER-NOVEMBRE	859	7	237	574	2,760	4	4,441	191,735	8,642	331,714	43,302	575,393
DECEMBER-DECEMBRE	817	8	303	1,120	6,786	11	9,045	349,492	29,750	241,759	80,141	701,142
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	15,811	98	1,220	4,221	17,824	437	39,611	2,220,548	224,146	717,242	393,850	3,555,786
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	11,257	48	586	1,898	7,292	177	21,258	1,188,224	95,267	293,831	123,724	1,701,046
JANUARY JANVIER	1,065	2	44	138	322	8	1,579	86,813	4,568	21,135	7,988	120,504
FEBRUARY FEVRIER	1,346	4	78	95	745	21	2,289	117,638	6,112	17,274	14,385	155,409
MARCH-MARS	2,298	2	151	406	1,149	73	4,079	230,177	22,199	60,715	24,775	337,866
APRIL-AVRIL	1,607	8	74	102	1,334	15	3,140	169,087	10,260	36,468	17,991	233,806
MAY-MAI	2,294	15	117	720	1,332	42	4,520	260,686	17,681	61,102	36,758	376,227
JUNE-JUIN	2,647	17	122	437	2,410	18	5,651	323,823	34,447	97,137	21,827	477,234
JULY-JUILLET	1,308	16	134	294	2,143	72	3,965	218,028	32,211	87,185	80,085	417,509
AUGUST-AOÛT	1,065	15	111	626	1,480	94	3,391	204,919	10,116	98,756	95,275	409,066
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	654	12	92	272	1,753	48	2,831	157,325	24,855	79,671	27,319	289,170
OCTOBER-OCTOBRE	596	3	54	253	1,142	14	2,062	116,447	16,031	46,803	14,926	194,207
NOVEMBER-NOVEMBRE	616	1	135	504	1,447	30	2,733	151,010	21,180	68,302	22,447	262,939
DECEMBER-DECEMBRE	317	3	108	374	2,567	2	3,371	184,595	24,486	42,694	30,074	281,849
YUKON	140	29	2	—	—	—	171	8,194	9,272	7,772	11,275	36,513
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	55	6	2	—	—	—	63	3,188	560	1,939	1,405	7,092
JANUARY JANVIER	1	1	—	—	—	—	2	103	30	237	282	652
FEBRUARY FEVRIER	1	—	—	—	—	—	1	86	—	54	—	140
MARCH-MARS	4	1	2	—	—	—	7	415	17	587	40	1,059
APRIL-AVRIL	11	3	—	—	—	—	14	596	338	652	—	1,586
MAY-MAI	30	1	—	—	—	—	31	1,467	175	82	1,083	2,807
JUNE-JUIN	8	—	—	—	—	—	8	521	—	327	—	848
JULY-JUILLET	11	6	—	—	—	—	17	678	1,704	1,089	382	3,853
AUGUST-AOÛT	33	10	—	—	—	—	43	1,837	2,570	3,010	9,017	16,434
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	21	5	—	—	—	—	26	1,150	3,554	91	446	5,241
OCTOBER-OCTOBRE	16	2	—	—	—	—	18	1,075	849	212	—	2,136
NOVEMBER-NOVEMBRE	4	—	—	—	—	—	4	237	35	1,420	25	1,717
DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	29	—	11	—	40



		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SASKATCHEWAN													
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	941	—	50	—	1,408	5	2,404	110,132	9,882	62,654	45,232	227,900	
JANUARY-JANVIER	23	—	10	—	209	—	242	7,193	779	10,856	6,931	25,759	
FEBRUARY-FEVRIER	55	—	—	—	27	—	82	4,950	74	6,028	438	11,490	
MARCH-MARS	168	—	8	—	358	—	534	18,574	925	18,995	17,259	55,753	
APRIL-AVRIL	117	—	—	—	444	3	564	30,992	876	8,102	7,994	47,964	
MAY-MAI	297	—	28	—	208	2	535	25,931	6,650	7,685	5,374	45,640	
JUNE-JUIN	281	—	4	—	162	—	447	22,492	578	10,988	7,236	41,294	
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
ALBERTA													
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	5,108	23	332	1,652	4,309	42	11,466	552,267	70,114	698,047	223,781	1,544,209	
JANUARY-JANVIER	460	—	10	44	604	8	1,126	51,655	3,195	81,462	27,676	163,988	
FEBRUARY-FEVRIER	755	—	27	496	402	3	1,683	77,697	12,015	195,376	28,768	313,856	
MARCH-MARS	1,035	6	109	425	912	7	2,494	111,711	18,224	258,444	57,150	445,529	
APRIL-AVRIL	842	4	100	449	1,018	5	2,418	112,467	6,193	70,580	40,427	229,667	
MAY-MAI	1,060	8	54	99	554	15	1,790	94,963	12,759	50,128	41,367	199,217	
JUNE-JUIN	956	5	32	139	819	4	1,955	103,774	17,728	42,057	28,393	191,952	
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE													
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	3,642	30	142	1,900	4,519	154	10,387	619,092	122,111	274,362	142,105	1,157,670	
JANUARY-JANVIER	380	7	60	488	1,328	37	2,300	152,732	12,824	43,923	14,392	223,871	
FEBRUARY-FEVRIER	493	2	20	507	598	20	1,640	85,658	9,649	36,796	12,365	144,468	
MARCH-MARS	717	7	16	394	582	22	1,738	101,538	65,390	43,027	50,678	260,633	
APRIL-AVRIL	669	1	16	247	834	5	1,772	104,827	9,631	54,113	28,438	197,009	
MAY-MAI	761	4	24	184	1,056	49	2,078	110,078	16,397	51,709	21,039	199,223	
JUNE-JUIN	622	9	6	80	121	21	859	64,259	8,220	44,794	15,193	132,466	
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
YUKON													
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	23	10	—	—	—	—	33	1,531	165	1,853	4,645	8,194	
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	—	2	73	10	360	—	443	
FEBRUARY-FEVRIER	2	—	—	—	—	—	2	116	17	854	2,553	3,540	
MARCH-MARS	3	1	—	—	—	—	4	174	50	94	2,092	2,410	
APRIL-AVRIL	3	2	—	—	—	—	5	300	27	203	—	530	
MAY-MAI	5	7	—	—	—	—	12	310	61	243	—	614	
JUNE-JUIN	8	—	—	—	—	—	8	558	—	99	—	657	
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													



TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	29	—	—	—	—	—	29	1,913	1,119	2,692	5,646	11,370
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV JUIN	11	—	—	—	—	—	11	829	—	426	4,850	6,105
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	—	2	100	—	142	26	268
FEBRUARY-FEVRIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	27	50
MARCH-MARS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
APRIL-AVRIL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAY-MAI	6	—	—	—	—	—	6	479	—	259	4,779	5,517
JUNE-JUIN	3	—	—	—	—	—	3	250	—	2	18	270
JULY-JUILLET	6	—	—	—	—	—	6	422	983	260	665	2,330
AUGUST-AOÛT	5	—	—	—	—	—	5	266	40	1,719	39	2,064
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	3	—	—	—	—	—	3	172	—	103	2	277
OCTOBER-OCTOBRE	2	—	—	—	—	—	2	90	30	56	41	217
NOVEMBER-NOVEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	56	66	91	32	245
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	78	—	37	17	132

TABLE 2A. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province

May revised — 1982 — Mai révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	5,026	196	364	674	3,516	200	9,976	544,640	102,053	275,507	136,070	1,058,270
NEWFOUNDLAND TERRE NEUVE	39	—	4	60	—	2	105	4,845	150	785	233	6,013
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	30	14	—	—	—	—	44	1,707	278	4,974	1,461	8,420
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	269	17	4	—	50	10	350	17,489	737	2,468	421	21,115
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	211	3	—	—	43	3	260	11,177	1,104	11,267	4,626	28,174
QUEBEC	887	52	107	40	621	86	1,793	93,578	22,590	27,590	15,546	159,304
ONTARIO	1,339	86	139	291	984	32	2,871	173,544	40,678	115,103	44,878	374,203
MANITOBA	123	5	4	—	—	1	133	10,723	624	3,242	1,104	15,693
SASKATCHEWAN	297	—	28	—	208	2	535	25,931	6,650	7,685	5,374	45,640
ALBERTA	1,060	8	54	99	554	15	1,790	94,963	12,759	50,128	41,367	199,217
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	761	4	24	184	1,056	49	2,078	110,078	16,397	51,709	21,039	199,223
YUKON	5	7	—	—	—	—	12	310	61	243	—	614
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	5	—	—	—	—	—	5	295	25	313	21	654

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	11	-	-	-	-	-	11	606	120	568	453	1,747
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	60	-	81	112	253
FEBRUARY-FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	50	200
MARCH-MARS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APRIL-AVRIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY-MAI	5	-	-	-	-	-	5	295	25	313	21	654
JUNE-JUIN	5	-	-	-	-	-	5	251	95	24	270	640
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2B. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province

June - 1982 - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	4,369	188	359	292	2,401	119	7,728	451,348	84,542	317,583	133,809	987,282
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	39	1	18	6	10	-	74	4,210	2,129	2,885	416	9,640
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU-PRINCE-ÉDOUARD	34	13	-	-	-	-	47	2,026	324	1,369	113	3,832
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	356	40	2	-	20	13	431	21,082	1,029	16,152	2,073	40,336
NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	137	4	-	-	56	4	201	9,620	2,239	1,572	4,719	18,150
QUEBEC	589	45	52	32	166	52	936	55,821	12,470	14,450	16,623	99,364
ONTARIO	1,218	70	243	35	1,047	24	2,637	156,637	37,814	167,001	46,202	407,654
MANITOBA	124	1	2	-	-	1	128	10,618	1,916	16,192	12,571	41,297
SASKATCHEWAN	281	-	4	-	162	-	447	22,492	578	10,988	7,236	41,294
ALBERTA	956	5	32	139	819	4	1,955	103,774	17,728	42,057	28,393	191,952
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	622	9	6	80	121	21	859	64,259	8,220	44,794	15,193	132,466
YUKON	8	-	-	-	-	-	8	558	-	99	-	657
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	5	-	-	-	-	-	5	251	95	24	270	640

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	49,231	127	8,735	14,868	53,928	1,510	128,399	6,735,011	962,966	4,151,006	1,269,982	13,118,965
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	32,789	62	4,823	5,797	17,828	601	61,900	3,425,756	445,495	1,718,858	438,924	6,029,033
JANUARY-JANVIER	2,111	2	275	589	1,742	39	4,758	270,858	41,078	172,094	49,576	533,606
FEBRUARY-FEVRIER	3,240	1	573	973	1,354	100	6,241	325,703	43,200	286,210	50,748	705,861
MARCH-MARS	6,763	5	988	911	2,591	139	11,397	610,860	79,506	188,475	96,472	975,313
APRIL-AVRIL	7,668	12	1,023	1,275	4,054	65	14,097	766,101	103,377	334,926	69,698	1,274,102
MAY-MAI	6,920	25	1,049	876	3,716	159	12,745	752,399	89,133	325,603	79,196	1,246,331
JUNE-JUIN	6,087	17	915	1,173	4,371	99	12,662	699,835	89,201	411,550	93,234	1,293,820
JULY-JUILLET	4,424	17	640	1,068	4,798	145	11,092	615,790	105,062	397,813	155,209	1,273,874
AUGUST-AOÛT	3,398	5	384	1,426	3,400	201	8,814	520,392	115,020	350,988	121,871	1,108,271
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,813	21	285	905	3,864	136	8,024	413,688	84,349	308,548	88,476	895,061
OCTOBER-OCTOBRE	2,345	11	395	1,061	4,230	159	8,201	438,144	85,534	353,359	93,748	970,785
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,944	6	691	1,930	6,146	92	10,809	508,025	73,868	532,272	201,992	1,316,157
DECEMBER-DECEMBRE	1,518	5	1,517	2,681	13,662	176	19,559	813,216	53,638	489,168	169,762	1,525,784
CALGARY	7,193	-	802	2,717	11,597	27	22,336	1,075,033	39,779	1,178,401	152,266	2,445,479
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	4,601	-	372	1,234	3,035	15	9,257	483,371	18,245	464,893	36,435	1,002,944
JANUARY-JANVIER	418	-	60	131	286	-	895	48,285	1,796	33,575	9,090	92,746
FEBRUARY-FEVRIER	514	-	30	243	214	2	1,003	51,607	654	124,341	3,200	179,802
MARCH-MARS	979	-	128	136	224	6	1,473	75,412	1,501	22,987	3,423	103,323
APRIL-AVRIL	1,094	-	54	363	859	4	2,374	132,895	1,208	174,504	7,334	315,941
MAY-MAI	865	-	68	180	485	3	1,601	87,994	13,086	34,429	5,490	140,999
JUNE-JUIN	731	-	32	181	967	-	1,911	87,178	-	75,057	7,898	170,133
JULY-JUILLET	669	-	22	255	677	4	1,627	79,194	1,246	161,429	26,056	267,925
AUGUST-AOÛT	559	-	19	403	575	1	1,557	72,908	7,560	72,281	5,364	158,113
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	563	-	41	28	616	-	1,248	58,741	2,331	28,998	20,807	110,877
OCTOBER-OCTOBRE	310	-	112	132	1,213	-	1,767	84,614	9,178	51,252	12,168	157,212
NOVEMBER-NOVEMBRE	276	-	100	27	1,295	-	1,698	77,474	524	274,020	6,747	358,765
DECEMBER-DECEMBRE	215	-	136	638	4,186	7	5,182	218,731	695	125,528	44,689	389,643
CHICOUTIMI-JONQUIERE	274	12	54	36	322	59	757	31,093	21,756	15,725	21,797	90,371
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	197	11	36	-	72	31	347	16,130	7,807	7,301	4,034	35,272
JANUARY-JANVIER	2	1	2	-	-	2	7	393	606	945	269	2,213
FEBRUARY-FEVRIER	7	-	2	-	-	-	16	880	11	755	263	1,909
MARCH-MARS	42	-	4	-	-	8	54	2,590	1,346	4,428	134	8,498
APRIL-AVRIL	44	3	14	-	-	5	66	3,328	271	374	3,293	7,266
MAY-MAI	66	4	12	-	52	6	140	5,622	1,741	526	18	7,907
JUNE-JUIN	36	3	2	-	20	3	64	3,317	3,832	273	57	7,479
JULY-JUILLET	23	-	4	-	16	6	49	2,399	321	288	400	3,408
AUGUST-AOÛT	18	-	2	-	-	10	30	1,687	6,005	640	1,374	9,716
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	18	1	2	36	20	5	82	3,588	101	3,926	2,231	9,846
OCTOBER-OCTOBRE	7	-	2	-	10	2	21	994	2,799	2,799	11,593	18,333
NOVEMBER-NOVEMBRE	7	-	2	-	124	5	138	3,641	1,363	540	643	6,187
DECEMBER-DECEMBRE	4	-	6	-	80	-	90	2,644	3,212	231	1,522	7,609
EDMONTON	4,848	2	461	3,141	5,171	5	13,628	627,545	46,186	578,996	121,405	1,374,132
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	2,969	1	217	1,044	1,455	4	5,690	297,181	17,148	280,512	35,795	630,636
JANUARY-JANVIER	185	-	2	34	115	-	336	17,137	1,838	15,142	12,138	46,255
FEBRUARY-FEVRIER	561	-	61	493	190	-	1,305	63,289	3,264	69,955	10,625	147,133
MARCH-MARS	401	-	18	192	122	2	735	42,808	1,729	17,318	2,547	64,402
APRIL-AVRIL	739	-	32	163	403	-	1,337	65,224	5,060	37,997	1,243	109,524
MAY-MAI	500	1	77	4	451	-	1,033	56,083	3,111	68,599	4,331	132,124
JUNE-JUIN	583	-	27	158	174	2	944	52,640	2,146	71,501	4,911	131,198
JULY-JUILLET	353	-	61	184	563	-	1,161	55,133	10,635	47,355	9,353	122,476
AUGUST-AOÛT	316	-	10	325	246	-	897	39,317	5,063	67,946	9,090	121,416
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	350	-	36	361	238	-	985	40,150	1,534	24,472	15,750	81,906
OCTOBER-OCTOBRE	450	1	4	279	640	-	1,374	61,426	7,013	58,286	25,692	152,417
NOVEMBER-NOVEMBRE	236	-	87	486	1,054	1	1,864	76,777	1,223	32,624	6,198	116,822
DECEMBER-DECEMBRE	174	-	46	462	975	-	1,657	57,561	3,570	67,801	19,527	148,459

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1982

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	12,733	33	1,577	4,771	14,379	696	34,189	1,866,331	310,783	1,724,364	407,035	4,308,513
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	12,733	33	1,577	4,771	14,379	696	34,189	1,866,331	310,783	1,724,364	407,035	4,308,513
JANUARY JANVIER	912	1	132	884	3,153	124	5,206	289,416	38,849	210,276	61,005	599,546
FEBRUARY-FEVRIER	1,559	-	168	967	1,257	137	4,088	219,952	49,958	355,342	27,644	652,896
MARCH MARS	2,723	5	350	1,035	2,855	123	7,091	349,563	53,469	428,726	69,245	901,003
APRIL-AVRIL	2,924	4	409	1,061	2,769	126	7,293	404,169	71,556	259,981	72,529	808,235
MAY MAI	2,352	16	272	567	2,740	119	6,066	326,077	48,695	218,166	85,460	678,398
JUNE-JUIN	2,263	7	246	257	1,605	67	4,445	277,154	48,256	251,873	91,152	668,435
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
CALGARY												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	2,115	-	144	951	879	20	4,109	188,459	17,430	473,963	22,182	702,034
JANUARY JANVIER	250	-	2	-	33	-	285	15,060	706	55,205	2,298	73,269
FEBRUARY-FEVRIER	368	-	5	313	304	2	992	40,967	5,714	151,014	9,261	206,956
MARCH-MARS	494	-	39	191	209	2	935	42,398		212,315	3,475	258,188
APRIL-AVRIL	293	-	72	261	163	2	791	34,248	91	32,167	2,266	68,772
MAY MAI	337	-	20	73	34	10	474	24,090	1,513	8,358	4,515	38,476
JUNE-JUIN	373	-	6	113	136	4	632	31,696	9,406	14,904	367	56,373
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
CHICOUTIMI-JONQUIERE												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	86	2	20	-	6	33	147	8,079	6,569	3,659	4,417	22,724
JANUARY JANVIER	15	-	-	-	-	1	16	1,149	639	165	4	1,957
FEBRUARY-FEVRIER	6	-	-	-	-	1	7	418	44	177	243	882
MARCH-MARS	18	-	10	-	3	5	36	1,560	2,878	500	2	4,940
APRIL-AVRIL	12	-	4	-	-	8	24	1,247	1,810	2,066	3,410	8,533
MAY-MAI	21	1	4	-	3	12	41	1,994	351	535	189	3,069
JUNE-JUIN	14	1	2	-	-	6	23	1,711	847	216	569	3,343
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
EDMONTON												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	1,015	-	102	635	2,143	6	3,901	174,917	24,701	153,099	55,744	408,461
JANUARY JANVIER	81	-	-	44	514	1	640	25,812	1,629	20,958	4,255	52,654
FEBRUARY-FEVRIER	148	-	4	143	15	-	310	17,587	5,041	31,658	1,880	56,166
MARCH-MARS	186	-	60	230	456	1	933	34,491	10,282	34,950	4,145	83,868
APRIL-AVRIL	180	-	18	188	261	2	649	28,679	2,996	22,554	5,718	59,947
MAY-MAI	172	-	8	26	400	2	608	26,276	3,085	31,994	14,947	76,302
JUNE-JUIN	248	-	12	4	497	-	761	42,072	1,668	10,985	24,799	79,524
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												



TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX	768	30	74	92	814	38	1,816	86,395	3,520	56,316	22,094	168,325
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	344	15	14	22	172	20	587	32,107	1,011	16,710	12,631	62,459
JANUARY-JANVIER	13	—	2	—	140	4	159	6,261	95	535	13	6,904
FEBRUARY-FEVRIER	24	—	—	—	—	—	24	1,615	70	3,406	1,287	6,378
MARCH-MARS	42	3	8	—	—	8	61	3,318	786	2,447	1,455	8,006
APRIL-AVRIL	73	3	—	—	32	—	108	6,218	—	5,674	5,907	17,799
MAY-MAI	101	5	2	—	—	3	111	6,886	60	3,336	340	10,622
JUNE-JUIN	91	4	2	22	—	5	124	7,809	—	1,312	3,629	12,750
JULY-JUILLET	92	4	4	—	—	13	113	7,011	1,151	8,838	799	17,799
AUGUST-AOÛT	85	1	—	—	30	2	118	6,394	205	6,771	1,006	14,376
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	98	6	—	56	—	—	160	8,220	458	5,483	1,726	15,887
OCTOBER-OCTOBRE	85	4	8	—	—	1	98	5,731	400	2,543	5,249	13,923
NOVEMBER-NOVEMBRE	41	—	8	14	22	—	85	5,479	25	1,374	268	7,146
DECEMBER-DECEMBRE	23	—	40	—	590	2	655	21,453	270	14,597	415	36,735
HAMILTON	1,270	1	234	239	126	—	1,870	97,328	51,972	54,007	20,481	223,788
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	905	—	180	92	—	—	1,177	62,136	22,756	21,369	14,744	121,005
JANUARY-JANVIER	43	—	12	—	—	—	55	2,667	2,149	4,860	385	10,061
FEBRUARY-FEVRIER	42	—	14	—	—	—	56	3,204	4,488	2,110	1,038	10,840
MARCH-MARS	126	—	28	—	—	—	154	8,513	1,274	1,622	8,858	20,267
APRIL-AVRIL	263	—	66	88	—	—	417	18,811	3,525	3,214	1,448	26,998
MAY-MAI	196	—	54	4	—	—	254	15,371	7,358	3,316	595	26,640
JUNE-JUIN	235	—	6	—	—	—	241	13,570	3,962	6,247	2,420	26,199
JULY-JUILLET	137	—	16	—	4	—	157	9,563	2,969	5,119	1,018	18,669
AUGUST-AOÛT	68	—	12	—	—	—	80	5,443	3,515	9,175	210	18,343
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	41	—	—	—	—	—	41	3,674	8,355	4,917	367	17,313
OCTOBER-OCTOBRE	38	—	2	—	—	—	40	3,461	2,570	6,051	817	12,899
NOVEMBER-NOVEMBRE	48	—	24	67	—	—	139	6,305	10,964	3,136	1,757	22,162
DECEMBER-DECEMBRE	33	1	—	80	122	—	236	6,746	843	4,240	1,568	13,397
HULL	244	36	6	—	72	12	370	21,536	1,115	31,974	29,952	84,577
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	156	12	6	—	—	8	182	10,490	181	19,738	2,892	33,301
JANUARY-JANVIER	7	1	—	—	—	—	8	371	—	258	92	721
FEBRUARY-FEVRIER	7	1	—	—	—	—	8	657	—	234	114	1,005
MARCH-MARS	34	1	4	—	—	—	39	1,925	—	134	141	2,200
APRIL-AVRIL	44	4	—	—	—	—	48	2,880	—	983	—	3,863
MAY-MAI	38	4	—	—	—	8	50	2,686	17	313	610	3,626
JUNE-JUIN	26	1	2	—	—	—	29	1,971	164	17,816	1,935	21,886
JULY-JUILLET	24	5	—	—	28	1	58	2,821	170	1,975	9	4,975
AUGUST-AOÛT	12	1	—	—	—	2	15	1,394	20	931	90	2,435
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	30	10	—	—	—	1	41	2,474	266	1,221	158	4,119
OCTOBER-OCTOBRE	7	1	—	—	—	—	8	970	15	4,839	417	6,241
NOVEMBER-NOVEMBRE	13	5	—	—	44	—	62	2,776	38	272	193	3,279
DECEMBER-DECEMBRE	2	2	—	—	—	—	4	611	425	2,998	26,193	30,227
KITCHENER	795	—	108	62	856	22	1,843	71,210	19,846	34,922	18,341	144,319
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	584	—	30	62	162	1	839	37,742	9,925	18,019	1,610	67,296
JANUARY-JANVIER	35	—	—	30	—	—	65	2,315	789	1,950	25	5,079
FEBRUARY-FEVRIER	37	—	—	—	48	—	85	2,650	1,068	1,658	—	5,376
MARCH-MARS	87	—	16	—	—	—	103	5,142	792	470	155	6,559
APRIL-AVRIL	127	—	—	—	42	—	169	8,231	2,444	1,395	102	12,172
MAY-MAI	121	—	4	—	—	—	125	6,402	2,277	6,873	627	16,179
JUNE-JUIN	177	—	10	32	72	1	292	13,002	2,555	5,673	701	21,931
JULY-JUILLET	45	—	2	—	185	—	232	6,248	1,622	2,047	3,426	13,343
AUGUST-AOÛT	26	—	8	—	16	—	50	2,521	1,891	1,025	1,530	6,967
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	13	—	—	—	184	—	197	5,695	926	1,429	1,204	9,254
OCTOBER-OCTOBRE	19	—	4	—	—	—	23	1,284	1,127	942	341	3,694
NOVEMBER-NOVEMBRE	93	—	18	—	257	21	389	13,212	3,845	9,810	6,677	33,544
DECEMBER-DECEMBRE	15	—	46	—	52	—	113	4,508	510	1,650	3,553	10,221



[illegible]

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LONDON	527	-	28	466	998	6	2,025	77,037	10,162	33,608	22,277	143,084
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	373	-	2	62	-	2	439	26,194	3,866	13,264	12,002	55,326
JANUARY JANVIER	29	-	2	-	-	-	31	1,718	51	865	1,950	4,584
FEBRUARY FEVRIER	30	-	-	-	-	-	30	1,702	176	1,037	3,539	6,454
MARCH MARS	83	-	-	-	-	1	84	4,827	388	1,729	1,467	8,411
APRIL AVRIL	83	-	-	-	-	1	84	5,683	586	7,231	947	14,447
MAY MAI	105	-	-	-	-	-	105	7,034	1,612	1,081	3,764	13,491
JUNE JUIN	43	-	-	62	-	-	105	5,230	1,053	1,321	335	7,939
JULY JUILLET	49	-	-	-	-	-	49	3,851	567	3,441	8,499	16,358
AUGUST AOÛT	28	-	-	51	30	-	109	4,905	552	11,645	335	17,437
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	23	-	-	-	-	1	24	1,960	1,480	1,807	669	5,916
OCTOBER-OCTOBRE	22	-	-	-	67	3	92	3,465	932	1,191	315	5,903
NOVEMBER NOVEMBRE	14	-	20	244	380	-	658	19,286	656	944	62	20,948
DECEMBER DECEMBRE	18	-	6	109	521	-	654	17,376	2,109	1,316	395	21,196
MONTREAL	6,556	4	1,348	583	7,147	570	16,208	836,549	157,974	406,078	176,457	1,577,058
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	4,484	-	933	163	3,415	201	9,196	486,116	78,402	142,699	44,118	751,335
JANUARY JANVIER	212	-	56	-	491	15	774	60,795	2,504	38,717	6,122	108,138
FEBRUARY FEVRIER	489	-	125	39	288	47	988	47,389	3,866	18,675	8,611	78,541
MARCH MARS	1,169	-	284	83	535	45	2,116	99,237	17,841	19,352	14,684	151,114
APRIL AVRIL	1,206	-	201	15	810	27	2,259	125,999	35,784	19,178	6,498	187,459
MAY MAI	778	-	176	17	614	35	1,620	82,423	7,745	28,084	3,928	122,180
JUNE JUIN	630	-	91	9	677	32	1,439	70,273	10,662	18,693	4,275	103,903
JULY JUILLET	402	1	52	13	509	29	1,006	61,962	9,748	18,668	3,787	94,165
AUGUST AOÛT	485	1	51	32	676	63	1,308	71,058	23,870	23,889	10,631	129,448
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	263	-	110	79	476	28	956	46,360	4,888	18,968	8,582	78,798
OCTOBER-OCTOBRE	433	-	76	163	532	97	1,301	72,275	13,390	47,617	7,478	140,760
NOVEMBER NOVEMBRE	208	-	35	29	418	22	712	36,093	6,746	18,348	79,282	140,469
DECEMBER DECEMBRE	281	2	91	104	1,121	130	1,729	62,685	20,930	135,889	22,579	242,083
OSHAWA	818	-	400	20	172	-	1,410	60,805	33,325	11,837	22,086	128,053
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	512	-	276	-	172	-	960	39,039	29,687	5,634	17,683	92,043
JANUARY JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	115	198	388	19	720
FEBRUARY FEVRIER	11	-	14	-	-	-	25	1,104	595	289	1	1,989
MARCH MARS	108	-	18	-	-	-	126	5,911	17,414	1,151	17,267	41,743
APRIL AVRIL	143	-	86	-	171	-	400	14,194	10,705	2,061	40	27,000
MAY MAI	175	-	116	-	1	-	292	12,457	709	87	2	13,255
JUNE JUIN	74	-	42	-	-	-	116	5,258	66	1,658	354	7,336
JULY JUILLET	139	-	20	-	-	-	159	8,541	1,603	613	1,606	12,363
AUGUST AOÛT	73	-	6	-	-	-	79	3,904	375	2,736	14	7,029
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	35	-	10	20	-	-	65	2,857	454	2,118	1,299	6,728
OCTOBER-OCTOBRE	10	-	6	-	-	-	16	1,138	882	146	218	2,384
NOVEMBER NOVEMBRE	38	-	18	-	-	-	56	2,787	210	550	1,266	4,813
DECEMBER DECEMBRE	11	-	64	-	-	-	75	2,539	114	40	-	2,693
OTTAWA	1,439	2	331	1,560	612	27	3,971	180,748	18,754	142,972	73,240	415,714
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	925	-	130	257	302	12	1,626	81,717	11,297	22,299	29,542	144,855
JANUARY JANVIER	13	-	2	80	53	1	149	5,698	34	5,329	7,319	18,380
FEBRUARY FEVRIER	72	-	6	-	-	2	80	4,378	2,318	2,465	1,795	10,956
MARCH MARS	156	-	12	12	-	1	181	10,298	6,737	6,145	2,523	25,703
APRIL AVRIL	242	-	58	162	46	2	510	22,823	1,664	2,522	12,393	39,402
MAY MAI	241	-	14	-	3	6	264	17,681	139	2,512	4,288	24,620
JUNE JUIN	201	-	38	3	200	-	442	20,839	405	3,326	1,224	25,794
JULY JUILLET	176	-	83	64	100	1	424	22,356	3,551	6,481	5,189	37,577
AUGUST AOÛT	74	-	10	69	-	1	154	8,372	114	3,131	2,060	13,677
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	127	-	12	-	4	-	143	9,079	3,060	12,312	798	25,249
OCTOBER-OCTOBRE	62	2	14	74	32	10	194	9,285	380	42,199	1,986	53,850
NOVEMBER NOVEMBRE	40	-	40	407	32	3	522	18,243	275	51,223	29,965	99,706
DECEMBER DECEMBRE	35	-	42	689	142	-	908	31,696	77	5,327	3,700	40,800

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	52	—	—	—	58	5	115	9,073	2,001	10,718	6,191	27,983
JANUARY-JANVIER	5	—	—	—	—	—	5	654	176	575	196	1,601
FEBRUARY-FEVRIER	1	—	—	—	—	—	1	383	265	1,041	5	1,694
MARCH-MARS	10	—	—	—	—	—	10	1,666	183	855	4,760	3,788
APRIL-AVRIL	10	—	—	—	—	—	10	1,443	462	1,862	21	7,504
MAY-MAI	15	—	—	—	—	5	20	1,933	583	4,988	—	5,932
JUNE-JUIN	11	—	—	—	58	—	69	2,994	332	1,397	1,209	—
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MONTREAL												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	1,746	1	357	98	1,852	231	4,285	232,097	42,780	118,317	42,194	435,388
JANUARY-JANVIER	74	—	6	—	220	59	359	16,461	1,476	35,678	5,038	58,653
FEBRUARY-FEVRIER	178	—	44	—	247	33	502	23,677	4,731	8,872	4,160	41,440
MARCH-MARS	481	—	85	8	318	60	952	51,931	5,372	37,309	15,956	110,568
APRIL-AVRIL	527	—	113	62	589	42	1,333	74,962	16,594	17,009	7,154	115,719
MAY-MAI	309	1	73	—	402	28	813	44,085	8,232	15,578	7,448	75,343
JUNE-JUIN	177	—	36	28	76	9	326	20,981	6,375	3,871	2,438	33,665
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
OSHAWA												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	146	—	22	1	59	—	228	11,212	4,573	10,792	4,909	31,486
JANUARY-JANVIER	9	—	4	—	—	—	13	687	164	429	—	1,280
FEBRUARY-FEVRIER	10	—	—	—	—	—	10	694	2,745	415	1	3,855
MARCH-MARS	33	—	2	1	—	—	36	2,160	501	124	1,878	4,663
APRIL-AVRIL	58	—	16	—	—	—	74	3,833	115	6,300	402	10,650
MAY-MAI	11	—	—	—	—	—	11	1,065	618	705	2,598	4,986
JUNE-JUIN	25	—	—	—	59	—	84	2,773	430	2,819	30	6,052
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
OTTAWA												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	718	—	191	139	591	8	1,647	86,301	1,998	109,282	8,752	206,333
JANUARY-JANVIER	15	—	2	123	—	2	142	7,146	49	6,486	119	13,800
FEBRUARY-FEVRIER	37	—	17	—	—	—	54	3,615	136	12,393	987	17,131
MARCH-MARS	141	—	28	12	495	1	677	26,101	165	11,682	1,959	39,907
APRIL-AVRIL	153	—	30	4	24	2	213	13,863	1,026	28,197	558	43,644
MAY-MAI	164	—	16	—	36	2	218	14,428	358	8,729	1,004	24,519
JUNE-JUIN	208	—	98	—	36	1	343	21,148	264	41,795	4,125	67,332
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	1,167	6	290	140	2,832	121	4,556	184,195	11,835	85,755	84,281	366,066
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	898	5	199	123	1,473	48	2,746	108,121	2,825	25,142	23,061	159,149
JANUARY-JANVIER	31	—	2	77	44	6	160	5,969	275	3,429	2,372	12,045
FEBRUARY-FEVRIER	70	—	18	—	343	9	440	14,174	141	3,416	2,558	20,289
MARCH-MARS	255	1	58	5	318	6	643	24,807	226	4,927	3,745	33,705
APRIL-AVRIL	289	1	61	34	240	7	632	27,086	535	3,084	4,145	34,850
MAY-MAI	154	1	34	3	164	8	364	18,061	297	5,039	1,515	24,912
JUNE-JUIN	99	2	26	4	364	12	507	18,024	1,351	5,247	8,726	33,348
JULY-JUILLET	90	—	—	7	31	5	133	8,323	107	8,384	754	17,568
AUGUST-AOÛT	80	1	—	—	36	14	138	8,016	2,499	3,848	3,621	17,584
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	39	—	2	—	340	40	421	20,834	2,104	11,430	4,856	39,224
OCTOBER-OCTOBRE	28	—	12	—	235	9	284	11,238	434	4,688	3,066	19,426
NOVEMBER-NOVEMBRE	22	—	38	4	209	2	275	9,654	701	4,723	31,973	47,051
DECEMBER-DECEMBRE	10	—	32	6	508	3	559	18,009	3,165	27,540	16,950	65,664
REGINA	984	—	26	10	356	—	1,376	67,304	32,916	68,113	15,997	184,330
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	691	—	—	—	195	—	886	42,700	28,670	30,405	13,812	115,587
JANUARY-JANVIER	29	—	—	—	56	—	85	3,246	1,040	4,530	1,075	9,891
FEBRUARY-FEVRIER	60	—	—	—	—	—	60	3,250	9,381	2,812	3,782	19,225
MARCH-MARS	97	—	—	—	72	—	169	6,774	335	8,243	331	15,683
APRIL-AVRIL	200	—	—	—	50	—	250	12,206	17,037	5,473	28	34,744
MAY-MAI	163	—	—	—	17	—	180	9,109	687	1,328	1,927	13,051
JUNE-JUIN	142	—	—	—	—	—	142	8,115	190	8,019	6,669	22,993
JULY-JUILLET	124	—	—	—	18	—	142	7,257	2,268	5,620	—	15,145
AUGUST-AOÛT	45	—	—	—	—	—	45	3,111	2	5,141	488	8,742
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	53	—	—	—	—	—	53	3,331	1,369	11,019	155	15,874
OCTOBER-OCTOBRE	28	—	—	—	—	—	28	2,058	511	3,152	90	5,811
NOVEMBER-NOVEMBRE	26	—	—	—	109	—	135	4,953	9	5,568	374	10,904
DECEMBER-DECEMBRE	17	—	26	10	34	—	87	3,894	87	7,208	1,078	12,267
ST.CATHARINES-NIAGARA	398	1	106	70	206	6	787	43,611	31,205	26,188	25,116	126,120
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	269	—	16	—	4	1	290	20,168	12,751	17,349	15,576	65,844
JANUARY-JANVIER	9	—	4	—	—	—	13	658	565	903	339	2,465
FEBRUARY-FEVRIER	16	—	—	—	—	—	16	1,080	1,680	1,197	25	3,982
MARCH-MARS	51	—	—	—	4	—	55	3,923	1,899	8,535	11,272	25,629
APRIL-AVRIL	89	—	12	—	—	—	101	6,504	2,664	2,679	85	11,932
MAY-MAI	71	—	—	—	—	—	71	5,237	5,313	2,735	1,241	14,526
JUNE-JUIN	33	—	—	—	—	1	34	2,766	630	1,300	2,614	7,310
JULY-JUILLET	36	—	—	55	47	1	139	6,481	7,340	2,664	824	17,309
AUGUST-AOÛT	31	1	10	—	—	2	44	3,430	6,237	848	448	10,963
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	17	—	2	15	87	—	121	4,370	746	1,625	90	6,831
OCTOBER-OCTOBRE	22	—	—	—	1	2	25	2,196	1,720	2,116	5,371	11,403
NOVEMBER-NOVEMBRE	12	—	—	—	23	—	35	2,063	1,425	1,114	1,109	5,711
DECEMBER-DECEMBRE	11	—	78	—	44	—	133	4,903	986	472	1,698	8,059
SAINT JOHN	128	—	—	—	40	6	174	12,468	4,269	33,020	15,093	64,850
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	80	—	—	—	—	2	82	6,087	3,943	8,167	7,162	25,359
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	198	2,243	249	49	2,739
FEBRUARY-FEVRIER	1	—	—	—	—	—	1	126	25	483	16	650
MARCH-MARS	11	—	—	—	—	—	11	851	1,500	2,000	186	4,537
APRIL-AVRIL	24	—	—	—	—	2	26	1,658	—	3,284	4,477	9,419
MAY-MAI	29	—	—	—	—	—	29	1,957	173	1,653	1,693	5,476
JUNE-JUIN	14	—	—	—	—	—	14	1,297	2	498	741	2,538
JULY-JUILLET	11	—	—	—	—	—	11	1,193	2	606	121	1,922
AUGUST-AOÛT	7	—	—	—	—	—	7	664	—	738	1,002	2,404
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	7	—	—	—	16	1	24	1,672	—	2,682	134	4,488
OCTOBER-OCTOBRE	15	—	—	—	—	1	16	1,406	127	19,234	315	21,082
NOVEMBER-NOVEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	338	183	566	5,921	7,008
DECEMBER-DECEMBRE	7	—	—	—	24	2	33	1,108	14	1,027	438	2,587

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1982

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Smgle dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liare	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC													
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	448	—	106	54	311	87	1,006	53,306	1,410	16,499	14,363	85,578	
JANUARY-JANVIER	8	—	16	—	179	5	208	10,262	566	1,931	112	12,871	
FEBRUARY-FEVRIER	24	—	4	—	6	45	79	4,933	96	1,862	231	7,122	
MARCH-MARS	106	—	20	—	28	8	162	8,967	177	2,690	2,129	13,963	
APRIL-AVRIL	129	—	44	18	71	15	277	12,573	50	5,042	5,819	23,484	
MAY-MAI	122	—	18	36	22	6	204	11,030	358	3,350	1,273	16,011	
JUNE-JUIN	59	—	4	—	5	8	76	5,541	163	1,624	4,799	12,127	
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
REGINA													
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	338	—	28	—	619	—	985	44,909	3,042	28,135	23,161	99,247	
JANUARY-JANVIER	12	—	—	—	209	—	221	5,960	721	4,378	81	11,140	
FEBRUARY-FEVRIER	27	—	—	—	—	—	27	1,837	10	1,820	194	3,861	
MARCH-MARS	78	—	2	—	100	—	180	6,911	217	12,120	15,589	34,837	
APRIL-AVRIL	26	—	—	—	226	—	252	15,896	140	5,110	51	21,197	
MAY-MAI	106	—	26	—	84	—	216	9,395	1,836	3,846	3,584	18,661	
JUNE-JUIN	89	—	—	—	—	—	89	4,910	118	861	3,662	9,551	
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
ST.CATHARINES-NIAGARA													
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	125	3	4	—	113	9	254	15,770	6,069	5,857	13,936	41,632	
JANUARY-JANVIER	3	—	—	—	—	5	8	1,971	856	640	52	3,519	
FEBRUARY-FEVRIER	4	—	—	—	—	—	4	524	350	790	127	1,791	
MARCH-MARS	25	—	2	—	38	—	65	3,015	496	1,363	345	5,219	
APRIL-AVRIL	43	1	—	—	3	3	50	3,468	657	1,144	743	6,012	
MAY-MAI	28	2	—	—	—	—	30	2,820	2,769	944	730	7,263	
JUNE-JUIN	22	—	2	—	72	1	97	3,972	941	976	11,939	17,828	
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
SAINT JOHN													
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	29	—	—	—	1	6	36	4,076	3,423	3,600	561	11,660	
JANUARY-JANVIER	—	—	—	—	—	—	—	201	124	47	190	562	
FEBRUARY-FEVRIER	1	—	—	—	—	—	1	89	135	410	125	759	
MARCH-MARS	2	—	—	—	—	—	1	702	347	1,123	143	2,315	
APRIL-AVRIL	7	—	—	—	—	1	8	671	—	732	33	1,436	
MAY-MAI	10	—	—	—	1	1	12	963	808	813	1	2,585	
JUNE-JUIN	9	—	—	—	—	3	12	1,450	2,009	475	69	4,003	
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													



TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHNS	584	1	102	281	363	20	1,351	63,596	2,599	42,995	6,605	115,795
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	291	1	20	235	1	11	559	25,676	439	14,136	1,562	41,813
JANUARY JANVIER	27	-	2	-	-	-	29	1,347	-	2,910	1	4,258
FEBRUARY-FEVRIER	25	-	4	-	-	2	31	1,529	-	6,454	247	8,230
MARCH-MARS	81	-	2	-	-	2	85	4,425	170	747	520	5,862
APRIL-AVRIL	72	-	6	35	-	5	118	5,183	122	1,257	467	7,029
MAY-MAI	38	-	4	-	1	2	45	2,630	110	1,143	284	4,167
JUNE-JUIN	48	1	2	200	-	-	251	10,562	37	1,625	43	12,267
JULY-JUILLET	44	-	-	-	11	1	56	2,800	-	2,736	1,848	7,384
AUGUST-AOÛT	24	-	-	-	52	3	79	4,776	1,650	1,063	-	7,489
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	31	-	16	-	-	-	47	2,737	336	2,437	23	5,533
OCTOBER-OCTOBRE	12	-	-	-	23	-	35	1,572	-	1,536	455	3,563
NOVEMBER-NOVEMBRE	76	-	18	-	-	3	97	4,472	10	1,843	4	6,329
DECEMBER-DECEMBRE	106	-	48	46	276	2	478	21,563	164	19,244	2,713	43,684
SASKATOON	883	-	300	-	1,700	22	2,905	110,290	12,011	47,559	18,990	188,850
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	557	-	102	-	394	-	1,053	45,025	3,596	24,316	10,856	83,793
JANUARY JANVIER	39	-	-	-	76	-	115	4,978	203	2,693	336	8,210
FEBRUARY-FEVRIER	37	-	16	-	-	-	53	2,496	1,042	3,298	1,335	8,171
MARCH-MARS	61	-	6	-	286	-	353	9,273	354	2,680	188	12,495
APRIL-AVRIL	146	-	30	-	8	-	184	10,001	1,174	1,213	1,282	13,670
MAY-MAI	154	-	10	-	24	-	188	10,121	710	2,670	899	14,400
JUNE-JUIN	120	-	40	-	-	-	160	8,156	113	11,762	6,816	26,847
JULY-JUILLET	96	-	16	-	-	2	114	6,217	1,927	6,435	2,535	17,114
AUGUST-AOÛT	51	-	4	-	17	12	84	3,769	14	3,623	253	7,659
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	74	-	6	-	51	-	131	5,379	5,016	2,217	880	13,492
OCTOBER-OCTOBRE	51	-	14	-	292	-	357	9,687	287	3,511	1,873	15,358
NOVEMBER-NOVEMBRE	32	-	24	-	156	-	212	6,543	717	5,321	1,166	13,747
DECEMBER-DECEMBRE	22	-	134	-	790	8	954	33,670	454	2,136	1,427	37,687
SUDBURY	190	8	6	-	123	4	331	18,726	4,558	15,996	4,037	43,317
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	158	5	4	-	123	1	291	13,666	1,510	5,867	1,817	22,860
JANUARY JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	213	15	351	-	579
FEBRUARY-FEVRIER	11	-	-	-	-	-	11	667	54	693	-	1,414
MARCH-MARS	38	-	-	-	-	-	38	2,037	294	1,010	329	3,670
APRIL-AVRIL	39	-	-	-	-	1	40	2,494	446	1,705	1,302	5,947
MAY-MAI	41	2	2	-	-	-	45	2,929	441	682	150	4,202
JUNE-JUIN	29	3	2	-	123	-	157	5,326	260	1,426	36	7,048
JULY-JUILLET	15	1	-	-	-	-	16	1,556	737	4,887	949	8,129
AUGUST-AOÛT	5	-	-	-	-	-	5	1,497	800	518	62	2,877
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	5	1	-	-	-	-	6	685	659	631	900	2,875
OCTOBER-OCTOBRE	3	1	-	-	-	3	7	603	3	1,099	5	1,710
NOVEMBER-NOVEMBRE	4	-	2	-	-	-	6	584	774	470	230	2,058
DECEMBER-DECEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	135	75	2,524	74	2,808
THUNDER BAY	172	20	10	-	265	-	467	22,968	3,276	22,182	4,602	53,028
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	121	9	6	-	18	-	154	10,038	1,025	9,288	554	20,905
JANUARY JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	125	126	821	138	1,210
FEBRUARY-FEVRIER	4	-	-	-	6	-	10	356	767	5,931	17	7,071
MARCH-MARS	13	-	-	-	-	-	13	1,114	8	449	228	1,799
APRIL-AVRIL	32	1	-	-	12	-	45	2,355	62	719	5	3,141
MAY-MAI	37	5	6	-	-	-	48	3,036	37	1,052	1	4,126
JUNE-JUIN	34	3	-	-	-	-	37	3,052	25	316	165	3,558
JULY-JUILLET	21	5	4	-	88	-	118	4,452	8	680	988	6,128
AUGUST-AOÛT	14	-	-	-	48	-	62	2,583	616	510	904	4,613
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	8	3	-	-	111	-	122	4,475	341	1,371	1,679	7,866
OCTOBER-OCTOBRE	4	2	-	-	-	-	6	647	681	10,032	194	11,554
NOVEMBER-NOVEMBRE	2	1	-	-	-	-	3	441	393	212	9	1,055
DECEMBER-DECEMBRE	2	-	-	-	-	-	2	332	212	59	274	907

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST. JOHNS													
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	44	-	36	78	72	5	235	9,931	2,149	4,203	712	16,995	
JANUARY-JANVIER	-	-	-	-	72	1	73	2,303	-	164	-	2,467	
FEBRUARY-FEVRIER	2	-	30	-	-	-	32	1,206	-	553	33	1,792	
MARCH-MARS	2	-	2	12	-	1	17	688	20	574	14	1,296	
APRIL-AVRIL	15	-	-	-	-	2	17	972	-	804	626	2,402	
MAY-MAI	6	-	4	60	-	1	71	3,090	-	529	39	3,658	
JUNE-JUIN	19	-	-	6	-	-	25	1,672	2,129	1,579	-	5,380	
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
SASKATOON													
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	325	-	14	-	747	-	1,086	43,845	2,354	21,296	3,435	70,930	
JANUARY-JANVIER	5	-	10	-	-	-	15	871	10	4,041	1,232	6,154	
FEBRUARY-FEVRIER	20	-	-	-	27	-	47	2,407	64	2,824	191	5,486	
MARCH-MARS	67	-	2	-	224	-	293	8,644	687	3,643	194	13,168	
APRIL-AVRIL	55	-	-	-	214	-	269	12,150	181	1,682	485	14,498	
MAY-MAI	84	-	2	-	120	-	206	8,815	1,400	2,240	1,109	13,564	
JUNE-JUIN	94	-	-	-	162	-	256	10,958	12	6,866	224	18,060	
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
SUDBURY													
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	35	-	-	-	-	-	35	2,894	550	3,370	588	7,402	
JANUARY-JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	75	143	990	59	1,267	
FEBRUARY-FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	79	201	374	60	714	
MARCH-MARS	1	-	-	-	-	-	1	252	24	169	78	523	
APRIL-AVRIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MAY-MAI	34	-	-	-	-	-	34	2,488	182	1,837	391	4,898	
JUNE-JUIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
THUNDER BAY													
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	46	2	2										

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>TORONTO</b>	12,572	2	3,537	2,755	9,701	236	28,803	1,755,410	312,360	720,906	113,055	2,901,731
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	8,357	2	2,099	1,420	3,181	129	15,188	958,465	113,397	376,988	62,149	1,510,999
JANUARY-JANVIER	557	-	121	193	427	5	1,303	70,729	20,617	40,657	1,831	133,834
FEBRUARY-FEVRIER	844	-	263	135	38	23	1,303	82,101	9,900	25,194	4,060	121,255
MARCH-MARS	1,783	-	371	117	499	3	2,773	166,795	10,286	42,368	9,285	228,734
APRIL-AVRIL	1,980	-	393	375	496	-	3,244	204,346	12,372	38,828	9,470	265,016
MAY-MAI	1,885	2	416	310	1,212	69	3,894	256,640	31,595	116,038	20,150	424,423
JUNE-JUIN	1,308	-	535	290	509	29	2,671	177,854	28,627	113,903	17,353	337,737
JULY-JUILLET	1,276	-	283	295	953	23	2,830	174,508	45,537	37,956	14,971	272,972
AUGUST-AOÛT	838	-	179	20	802	18	1,857	133,319	46,776	37,879	4,953	222,927
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	745	-	26	138	491	15	1,415	87,922	33,955	100,910	6,008	228,795
OCTOBER-OCTOBRE	526	-	99	180	276	18	1,099	83,055	31,755	55,875	5,954	176,639
NOVEMBER-NOVEMBRE	474	-	167	401	1,227	12	2,281	126,843	28,452	65,561	11,835	232,691
DECEMBER-DECEMBRE	356	-	684	301	2,771	21	4,133	191,298	12,488	45,737	7,185	256,708
<b>VANCOUVER</b>	4,112	-	377	2,252	8,446	253	15,440	920,619	75,594	374,981	225,909	1,597,103
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	2,820	-	103	841	2,809	70	6,643	407,106	37,037	126,470	59,264	629,877
JANUARY-JANVIER	253	-	2	-	54	1	310	20,889	1,018	2,731	1,541	26,179
FEBRUARY-FEVRIER	125	-	2	-	-	1	128	9,592	194	3,676	926	14,388
MARCH-MARS	664	-	15	321	466	55	1,521	92,101	3,640	25,036	11,930	132,707
APRIL-AVRIL	190	-	2	33	714	-	939	44,661	3,456	14,832	4,565	67,514
MAY-MAI	685	-	44	322	449	10	1,510	101,098	6,822	34,636	26,087	168,643
JUNE-JUIN	903	-	38	165	1,126	3	2,235	138,765	21,907	45,559	14,215	220,446
JULY-JUILLET	360	-	64	171	1,506	47	2,148	119,725	6,495	58,908	62,786	247,914
AUGUST-AOÛT	366	-	60	481	812	70	1,789	119,463	3,616	71,445	72,354	266,878
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	149	-	20	165	1,126	31	1,491	81,798	8,772	45,038	11,133	146,741
OCTOBER-OCTOBRE	129	-	22	175	595	13	934	52,247	6,412	23,073	3,210	84,942
NOVEMBER-NOVEMBRE	186	-	88	242	613	22	1,151	69,480	12,073	40,268	14,744	136,565
DECEMBER-DECEMBRE	102	-	20	177	985	-	1,284	70,800	1,189	9,779	2,418	84,186
<b>VICTORIA</b>	1,329	-	81	444	1,745	73	3,672	227,140	4,234	65,045	30,316	326,735
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	898	-	52	242	685	43	1,920	114,864	2,348	26,735	12,834	156,781
JANUARY-JANVIER	134	-	6	44	-	5	189	12,565	250	7,020	2,268	22,103
FEBRUARY-FEVRIER	159	-	16	63	227	6	471	25,736	122	4,309	3,347	33,514
MARCH-MARS	194	-	14	45	65	2	320	21,614	305	7,582	1,432	30,933
APRIL-AVRIL	88	-	2	7	91	11	199	12,807	479	1,599	4,160	19,045
MAY-MAI	164	-	6	36	197	8	411	20,570	309	2,265	304	23,448
JUNE-JUIN	159	-	8	47	105	11	330	21,572	883	3,960	1,323	27,738
JULY-JUILLET	104	-	7	24	33	12	180	12,051	293	5,274	512	18,130
AUGUST-AOÛT	103	-	4	45	60	3	215	14,621	322	3,494	4,186	22,623
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	70	-	2	7	104	14	197	12,119	196	6,922	4,330	23,567
OCTOBER-OCTOBRE	58	-	8	58	314	-	438	24,457	372	2,847	168	27,844
NOVEMBER-NOVEMBRE	59	-	2	9	112	1	183	13,729	179	10,161	1,183	25,252
DECEMBER-DECEMBRE	37	-	6	59	437	-	539	35,299	524	9,612	7,103	52,538
<b>WINDSOR</b>	126	1	2	-	146	-	275	23,927	33,206	19,917	9,826	86,876
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	104	1	2	-	75	-	182	14,339	26,003	10,950	6,319	57,611
JANUARY-JANVIER	6	-	-	-	-	-	6	509	2,356	1,221	19	4,105
FEBRUARY-FEVRIER	15	-	-	-	-	-	15	1,285	354	1,413	1,098	4,150
MARCH-MARS	20	-	-	-	-	-	20	1,870	8,832	1,376	3,460	15,538
APRIL-AVRIL	21	-	2	-	74	-	97	5,675	1,516	2,744	208	10,143
MAY-MAI	29	1	-	-	1	-	31	2,998	3,712	2,805	106	9,621
JUNE-JUIN	13	-	-	-	-	-	13	2,002	9,233	1,391	1,428	14,054
JULY-JUILLET	8	-	-	-	-	-	8	1,654	2,891	1,580	2,434	8,559
AUGUST-AOÛT	1	-	-	-	-	-	1	1,142	1,274	1,607	554	4,527
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	6	-	-	-	-	-	6	1,525	870	2,220	213	4,829
OCTOBER-OCTOBRE	1	-	-	-	-	-	1	796	1,259	1,843	219	4,117
NOVEMBER-NOVEMBRE	3	-	-	-	71	-	74	3,702	734	1,083	43	5,562
DECEMBER-DECEMBRE	3	-	-	-	-	-	3	768	225	634	44	1,671
<b>WINNIPEG</b>	1,854	1	52	-	118	3	2,028	119,478	30,514	83,513	35,759	269,264
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	1,495	-	24	-	85	2	1,606	87,278	11,626	30,607	12,472	141,983
JANUARY-JANVIER	66	-	-	-	-	-	66	3,677	2,310	2,015	2,185	10,187
FEBRUARY-FEVRIER	79	-	2	-	-	1	82	4,836	3,030	2,409	2,864	13,139
MARCH-MARS	268	-	2	-	-	-	270	15,295	1,849	5,739	912	23,795
APRIL-AVRIL	440	-	4	-	6	-	450	24,839	2,267	2,376	299	29,781
MAY-MAI	284	-	4	-	45	1	334	17,374	1,072	4,401	846	23,693
JUNE-JUIN	358	-	12	-	34	-	404	21,257	1,098	13,667	5,366	41,388
JULY-JUILLET	130	1	2	-	29	-	162	10,494	3,874	5,829	6,345	26,542
AUGUST-AOÛT	89	-	2	-	-	-	91	6,088	2,094	20,104	1,342	29,628
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	48	-	-	-	-	-	48	4,042	6,132	14,395	4,484	29,053
OCTOBER-OCTOBRE	25	-	12	-	-	-	37	3,539	3,139	6,488	6,554	19,720
NOVEMBER-NOVEMBRE	33	-	-	-	-	-	33	3,150	2,349	2,541	343	8,383
DECEMBER-DECEMBRE	34	-	12	-	4	1	51	4,887	1,300	3,549	4,219	13,955

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
<b>TORONTO</b>												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	2,586	1	321	880	2,764	93	6,645	410,046	104,364	435,111	79,776	1,029,297
JANUARY-JANVIER	143	—	40	175	750	21	1,129	53,982	22,212	34,615	9,862	120,671
FEBRUARY-FEVRIER	314	—	44	67	153	9	587	45,739	14,046	93,054	4,060	156,899
MARCH-MARS	642	—	56	159	348	16	1,221	75,595	12,789	60,549	3,806	152,739
APRIL-AVRIL	785	1	60	281	330	17	1,474	93,041	25,089	71,872	14,097	204,099
MAY-MAI	344	—	65	169	801	13	1,392	80,873	13,898	81,845	29,404	206,020
JUNE-JUIN	358	—	56	29	382	17	842	60,816	16,330	93,176	18,547	188,869
JULY-JUILLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AUGUST-AOÛT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OCTOBER-OCTOBRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOVEMBER-NOVEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>VANCOUVER</b>												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	1,202	—	52	1,660	3,148	71	6,133	377,337	34,869	174,449	54,446	641,101
JANUARY-JANVIER	201	—	28	467	924	11	1,631	121,594	3,200	30,246	4,169	159,209
FEBRUARY-FEVRIER	220	—	4	444	296	13	977	51,678	7,177	25,818	3,773	88,446
MARCH-MARS	223	—	6	337	471	14	1,051	59,908	9,902	25,189	12,226	107,225
APRIL-AVRIL	215	—	6	247	653	4	1,125	63,894	2,910	40,838	16,576	124,218
MAY-MAI	183	—	4	124	776	25	1,112	54,473	8,892	28,767	13,095	105,227
JUNE-JUIN	160	—	4	41	28	4	237	25,790	2,788	23,591	4,607	56,776
JULY-JUILLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AUGUST-AOÛT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OCTOBER-OCTOBRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOVEMBER-NOVEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>VICTORIA</b>												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	357	—	12	47	298	46	760	45,004	5,009	34,243	5,104	89,360
JANUARY-JANVIER	29	—	2	11	85	16	143	9,047	228	5,166	388	14,829
FEBRUARY-FEVRIER	53	—	6	—	164	2						



TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

May revised - 1982 - Mai révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	5,026	196	364	674	3,516	200	9,976	544,640	102,053	275,507	136,070	1,058,270
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	39	-	4	60	-	2	105	4,845	150	785	233	6,013
DIVISION 1	13	-	4	60	-	-	78	3,387	-	579	39	4,005
DIVISION 2	2	-	-	-	-	-	2	136	-	-	-	139
DIVISION 3	2	-	-	-	-	1	3	90	8	-	-	98
DIVISION 4	3	-	-	-	-	-	3	118	-	155	161	434
DIVISION 5	1	-	-	-	-	-	12	11	133	43	-	894
DIVISION 6	1	-	-	-	-	-	4	14	-	-	-	109
DIVISION 7	4	-	-	-	-	-	2	12	-	-	-	178
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	53	3	-	30	126
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	24	6	-	-	30
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU-PRINCE-EDOUARD	30	14	-	-	-	-	44	1,707	278	4,974	1,461	8,420
KINGS	8	4	-	-	-	-	12	438	5	270	-	683
PRINCE	5	5	-	-	-	-	10	464	52	61	6	483
QUEENS	17	5	-	-	-	-	22	935	221	4,643	1,455	7,254
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	269	17	4	-	50	10	350	17,489	737	2,468	421	21,115
ANNAPOLIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	43	1	-	-	-	-	43	1,810	6	523	-	2,339
COLCHESTER	23	6	-	-	-	-	29	1,061	-	13	16	1,120
CUMBERLAND	16	5	-	-	-	4	25	848	76	1	5	975
DIGBY	8	-	-	-	-	-	8	63	7	32	-	67
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	72	-	4	-	-	1	77	6,177	304	1,340	75	7,896
HANTS	18	-	-	-	-	1	19	968	33	3	32	1,036
INVERNESS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	14	1	-	-	50	4	69	2,538	163	99	18	2,815
LUNenburg	1	-	-	-	-	-	13	1,061	34	-	-	1,095
PICTOU	16	2	-	-	-	-	18	858	5	270	-	1,133
QUEENS	9	-	-	-	-	-	9	383	14	16	100	513
RICHMOND	5	1	-	-	-	-	6	435	-	-	175	610
SHELBURNE	4	-	-	-	-	-	4	224	50	-	-	274
VICTORIA	1	-	-	-	-	-	1	98	-	1	-	99
YARMOUTH	1	1	-	-	-	-	11	327	42	170	-	539
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	211	3	-	-	43	3	260	11,177	1,104	11,267	4,626	28,174
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	50	2	1	-	59
CARLETON	5	-	-	-	-	-	5	180	-	-	-	180
CHARLOTTE	49	-	-	-	-	-	49	1,997	1	314	-	2,312
GLOUCESTER	57	-	-	-	3	-	60	1,177	41	209	55	2,422
KENT	2	-	-	-	-	-	2	111	-	-	-	111
KINGS	6	-	-	-	1	-	7	354	8	38	-	400
MADAWASKA	6	-	-	-	-	2	8	504	90	-	450	1,044
NORTHUMBERLAND	14	1	-	-	-	-	15	536	20	11	154	721
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	-	-	-	-	23	-	23	1,101	136	222	-	1,429
ST JOHN	-	-	-	-	-	1	1	698	800	813	1	2,312
SUNBURY	1	1	-	-	-	-	12	344	-	9	-	353
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMORLAND	27	-	-	-	16	-	43	1,673	114	410	2,104	4,251
YORK	26	1	-	-	-	-	29	1,536	12	9,150	1,862	12,580
QUEBEC	887	52	107	40	621	86	1,793	93,578	22,590	27,590	15,546	159,304
ABITIBI	15	-	-	-	24	3	42	1,558	100	111	-	1,769
ARGENTEUIL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
ARTHABASKA	5	-	-	-	-	1	6	368	145	122	20	655
BAGOT	5	-	-	-	-	-	5	285	150	10	-	448
BEAUF	10	-	-	-	-	-	10	595	4	17	-	616
BEAUFORT	4	-	-	-	-	-	4	250	24	-	6	280
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	9	1	-	-	-	3	13	329	11	-	-	340
BONAVENTURE	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
BROME	4	-	-	-	-	-	4	427	10,386	59	3	10,875



TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

June - 1982 - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>CANADA TOTAL</b>	<b>4,369</b>	<b>188</b>	<b>359</b>	<b>292</b>	<b>2,401</b>	<b>119</b>	<b>7,728</b>	<b>451,348</b>	<b>84,542</b>	<b>317,583</b>	<b>133,809</b>	<b>987,282</b>
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>74</b>	<b>4,210</b>	<b>2,129</b>	<b>2,885</b>	<b>416</b>	<b>9,640</b>
DIVISION 1	25	-	-	6	-	-	31	1,963	2,129	1,584	-	5,676
DIVISION 2	1	1	-	-	-	-	2	113	-	8	-	121
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
DIVISION 4	-	-	-	-	10	-	10	544	-	1	-	545
DIVISION 5	7	-	18	-	-	-	25	1,211	-	13	-	1,224
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	92	-	1,277	414	1,783
DIVISION 7	2	-	-	-	-	-	2	75	-	-	-	75
DIVISION 8	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
DIVISION 9	3	-	-	-	-	-	3	119	-	2	2	123
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD</b>	<b>34</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>47</b>	<b>2,026</b>	<b>324</b>	<b>1,369</b>	<b>113</b>	<b>3,832</b>
KINGS	5	4	-	-	-	-	9	322	90	7	5	424
PRINCE	8	5	-	-	-	-	13	510	44	266	-	820
QUEENS	21	4	-	-	-	-	25	1,194	190	1,096	108	2,588
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE</b>	<b>356</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>431</b>	<b>21,082</b>	<b>1,029</b>	<b>16,152</b>	<b>2,073</b>	<b>40,336</b>
ANNAPOLIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	66	2	-	-	20	8	96	3,761	-	123	62	3,946
COLCHESTER	24	5	-	-	-	-	29	1,292	-	14	-	1,306
CUMBERLAND	19	5	-	-	-	-	24	1,098	30	85	39	1,252
DIGBY	10	5	-	-	-	-	15	641	-	-	-	641
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	94	1	2	-	-	2	99	7,253	50	15,641	583	23,527
HANTS	39	3	-	-	-	-	42	1,578	89	4	-	1,671
INVERNESS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	22	7	-	-	-	3	32	1,174	821	16	9	2,020
LUNENBERG	23	-	-	-	-	-	23	1,506	33	-	-	1,539
PICTOU	30	8	-	-	-	-	38	1,537	-	251	1,350	3,138
QUEENS	5	3	-	-	-	-	8	227	3	6	-	236
RICHMOND	12	1	-	-	-	-	13	575	-	-	-	575
SHELburne	6	-	-	-	-	-	6	288	-	-	25	313
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YARMOUTH	6	-	-	-	-	-	6	152	3	12	5	172
<b>NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	<b>137</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>56</b>	<b>4</b>	<b>201</b>	<b>9,620</b>	<b>2,239</b>	<b>1,572</b>	<b>4,719</b>	<b>18,150</b>
ALBERT	2	-	-	-	4	-	6	312	4	-	-	316
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	28	-	8	250	286
CHARLOTTE	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	9	73
GLOUCESTER	41	-	-	-	-	-	41	1,356	58	54	10	1,478
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	8	-	-	-	-	-	8	647	90	1	70	808
MADAWASKA	1	-	-	-	-	-	1	101	-	372	-	473
NORTHUMBERLAND	21	-	-	-	-	-	21	846	-	117	-	963
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	7	-	-	-	-	1	8	295	22	8	322	647
ST-JOHN	3	-	-	-	-	3	6	876	2,009	475	39	3,399
SUNBURY	11	-	-	-	-	-	11	253	33	-	14	300
VICTORIA	2	-	-	-	-	-	2	93	-	-	-	93
WESTMORLAND	27	-	-	-	52	-	79	3,747	23	214	567	4,551
YORK	13	4	-	-	-	-	17	1,002	-	323	3,438	4,763
<b>QUEBEC</b>	<b>589</b>	<b>45</b>	<b>52</b>	<b>32</b>	<b>166</b>	<b>52</b>	<b>936</b>	<b>55,821</b>	<b>12,470</b>	<b>14,450</b>	<b>16,623</b>	<b>99,364</b>
ABITIBI	18	-	2	-	7	-	27	1,299	-	274	798	2,371
ARGENTEUIL	7	-	-	-	-	-	7	426	-	78	-	504
ARTHABASKA	5	1	2	-	-	-	8	513	94	3	-	610
BAGOT	5	-	-	-	-	-	5	212	81	-	-	293
BEAUCÉ	12	-	-	-	-	2	14	855	232	206	25	1,318
BEAUFORT	-	-	-	-	-	-	-	47	10	10	-	67
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	12	-	-	-	-	-	12	566	30	-	-	596
BONAVENTURE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME	4	-	-	-	-	-	4	363	35	18	15	431

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement  
May revised - 1982 - Mai révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	42	1	2	-	3	5	53	3,942	522	1,731	70	6,265
CHAMPLAIN	16	3	-	-	1	3	23	1,353	60	120	5,144	6,677
CHARLEVOIX EST	2	-	-	-	-	-	2	111	-	1	-	112
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
CHATEAUGUAY	12	-	-	-	-	-	12	712	3	80	-	795
CHICOUTIMI	34	4	4	-	35	12	89	3,727	351	535	189	4,802
COMPTON	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	3	94
DEUX-MONTAGNES	16	-	-	-	20	-	36	1,788	5	14	21	1,828
DORCHESTER	-	-	-	-	-	-	-	46	-	40	-	86
DRUMMOND	7	1	-	-	-	-	8	564	318	152	4	1,038
FRONTENAC	2	-	2	-	-	-	4	163	760	8	-	931
GASPE-EST	8	-	-	-	-	-	8	478	-	80	-	558
GASPE-OUEST	2	-	-	-	-	-	2	171	-	-	-	171
GATINEAU	23	7	-	-	-	1	31	1,731	38	143	247	2,159
HULL	18	-	2	-	-	1	21	1,483	-	464	142	2,089
HUNTINGDON	2	-	-	-	-	-	2	134	18	-	-	152
IBERVILLE	-	-	-	-	-	-	-	73	-	11	-	84
ILE-DE-MONTREAL	106	-	24	-	321	21	472	23,884	5,545	12,671	7,132	49,232
ILE-JESUS	30	-	23	-	17	-	70	4,837	35	101	14	4,987
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IOUETTE	12	-	-	-	28	2	42	1,353	18	1,675	15	3,061
KAMOURASKA	3	-	-	-	-	-	3	151	29	-	-	180
L'ASSOMPTION	65	-	2	-	23	-	90	3,646	98	37	-	3,781
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	10	11	-	-	-	-	21	602	1	10	-	613
LAC SAINT JEAN EST	6	6	-	-	4	5	21	756	88	89	2	935
LAC SAINT JEAN OUEST	6	-	-	-	-	1	7	726	23	163	77	989
LAPRAIRIE	15	-	20	-	-	-	35	1,997	1,150	103	130	3,380
LEVIS	44	-	2	-	-	1	47	2,576	279	383	26	3,264
LOTBINIERE	3	-	-	-	-	-	3	146	-	23	-	169
MASKINONGE	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-	-	130
MATANE	2	-	-	-	-	-	2	126	-	21	70	217
MATAPELIA	2	-	-	-	-	-	2	276	5	1	-	282
MEGANTIC	1	-	-	-	-	-	1	276	2	51	-	329
MISSEGOUI	3	-	-	-	-	-	3	285	1	24	-	310
MONT-ALM	3	-	-	-	-	-	3	287	24	11	-	322
MONTMAGNY	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
MONTMORENCY NO.1	5	-	-	-	-	3	8	365	9	-	-	374
MONTMORENCY NO.2	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
NAPIERVILLE	4	-	-	-	-	-	4	206	-	-	-	206
NICOLET	7	-	-	-	-	-	7	398	71	13	91	573
NOUVEAU-QUEBEC	9	-	-	-	-	1	10	504	-	22	3	529
PAPINEAU	19	4	-	-	-	2	25	920	331	8	-	1,259
PONTIAC	9	2	-	-	-	-	11	422	-	-	-	422
PORTNEUF	9	6	-	-	3	-	18	835	5	9	-	849
QUEBEC	67	-	16	36	19	5	143	7,574	66	2,967	1,247	11,854
RICHELIEU	6	-	-	-	-	-	6	510	-	128	-	638
RICHMOND	5	-	-	-	-	-	5	284	27	96	4	411
RIMOUSKI	15	1	-	4	-	1	21	898	25	35	130	1,088
RIVIERE DU LOUP	3	-	-	-	-	-	3	304	20	369	140	833
ROUVILLE	1	-	-	-	-	-	1	119	-	10	100	229
SAG JENAY	8	3	-	-	-	2	13	962	89	195	2	1,248
SAINT-HYACINTHE	2	-	2	-	-	2	6	354	81	447	20	902
SAINT JEAN	13	-	4	-	30	-	47	1,745	165	1,336	-	3,246
SAINT MAURICE	12	-	-	-	39	-	51	2,536	153	310	260	3,259
SHEFFORD	13	-	-	-	-	-	13	761	25	13	18	817
SHERBROOKE	19	-	-	-	-	3	22	1,103	69	1,461	128	2,761
SOULANGES	1	-	-	-	-	-	1	54	5	-	-	59
STANSTEAD	6	-	-	-	-	2	8	372	-	10	-	382
TEMISCAMINGUE	14	-	-	-	-	3	17	1,185	210	79	-	1,474
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONNE	60	1	2	-	54	1	118	6,134	30	236	13	6,413
VAUDREUIL	11	-	2	-	-	-	13	1,231	38	462	73	1,804
VERCHERES	16	-	-	-	-	2	18	911	903	300	-	2,114
WOLFE	1	1	-	-	-	-	2	119	71	8	2	200
YAMASKA	3	-	-	-	-	-	3	213	4	-	-	217
ONTARIO	1,339	86	139	291	984	32	2,871	173,544	40,678	115,103	44,878	374,203
ALGOMA	36	-	30	28	14	-	108	5,577	211	891	705	7,384
BRANT	8	-	-	-	-	-	8	689	1,068	1,989	3	3,749
BRUCE	9	4	-	-	-	-	13	827	8,423	23	180	9,453
COCHRANE	22	3	2	-	-	-	27	2,134	-	412	1	2,547
DUFFERIN	1	-	-	-	-	-	10	939	72	141	-	1,152
DUNDAS	1	-	-	-	-	-	1	62	-	10	-	72
DURHAM	73	1	-	-	-	-	74	5,994	1,185	831	3,701	11,711
ELGIN	3	-	-	-	-	-	3	438	181	47	51	717
ESSEX	20	-	-	-	-	-	20	3,023	2,160	829	8	6,020
FRONTENAC	28	1	-	-	-	-	29	1,932	109	273	-	2,314
GLENGARRY	4	-	-	-	-	-	4	372	75	-	-	447

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
 TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement  
 June - 1982 - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	20	-	4	-	25	3	52	3,286	18	461	123	3 888
CHAMPLAIN	9	3	-	-	-	1	13	1,047	1,940	354	321	3 662
CHARLEVOIX-EST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY	6	-	-	-	-	-	6	347	18	-	-	365
CHICOUTIMI	16	6	2	-	-	7	31	1,993	873	230	569	3 665
COMPTON	6	-	-	-	-	-	6	308	10	-	-	318
DEUX MONTAGNES	20	-	-	-	-	-	20	1,168	2	182	-	1 352
DORCHESTER	-	-	-	-	-	-	-	44	39	11	-	94
DRUMMOND	5	2	-	-	-	1	8	484	34	175	90	783
FRONTENAC	1	-	-	-	-	-	1	177	4	236	-	417
GASPE-EST	11	-	-	-	-	-	11	466	-	132	-	598
GASPE-OUEST	3	1	-	-	-	-	4	163	-	5	-	168
GATINEAU	20	-	-	-	-	-	20	1,536	18	20	-	1 574
HULL	11	-	2	-	-	-	13	1,157	-	626	90	1 873
HUNTINGDON	1	-	-	-	-	-	1	30	16	-	-	46
IBERVILLE	-	-	-	-	-	-	-	66	2	-	-	68
ILE-DE-MONTREAL	22	-	-	-	30	5	57	4,118	1,255	1,119	1,405	7 897
ILE-JESUS	40	-	30	28	-	-	98	6,309	175	555	10	7,049
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	8	-	-	-	-	-	8	491	68	184	43	786
KAMOURASKA	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
L'ASSOMPTION	41	1	-	-	12	1	55	2,921	200	115	-	3,236
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	5	5	-	-	-	-	10	271	14	-	-	285
LAC-SAINT-JEAN-EST	2	-	-	-	-	3	5	302	98	147	30	577
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	8	1	-	-	-	-	9	919	42	209	450	1,620
LAPRAIRIE	9	-	2	-	-	-	11	937	3	977	-	1,917
LEVIS	18	-	-	-	-	2	20	1,203	-	74	927	2,204
LOTBINIERE	1	-	-	-	-	-	1	53	16	2	-	71
MASKINONGE	2	-	-	-	-	-	2	85	-	-	-	85
MATANE	2	-	-	-	-	-	2	184	25	67	650	926
MATAPEDIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEGANTIC	1	-	-	-	-	-	1	391	5	75	-	471
MISSISQUOI	7	-	-	-	-	-	7	420	4	12	-	436
MONTCALM	6	12	-	-	-	-	18	504	25	241	8	778
MONTMAGNY	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MONTMORENCY NO.1	3	-	-	-	6	-	9	231	-	6	-	237
MONTMORENCY NO.2	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
NAPIERVILLE	-	-	-	-	-	-	-	25	35	-	-	60
NICOLET	-	-	-	-	-	-	-	33	8	-	85	128
NOUVEAU-QUEBEC	3	2	-	-	-	-	5	401	-	15	-	416
PAPINEAU	16	5	-	-	-	-	21	629	23	3	106	761
PONTIAC	1	2	-	-	-	-	3	61	25	250	-	336
PORTNEUF	3	2	-	-	-	-	5	480	12	5	-	497
QUEBEC	36	-	4	-	5	6	51	3,870	163	1,550	3,872	9,455
RICHELIEU	4	-	-	-	-	1	5	452	23	220	650	1,345
RICHMOND	3	-	-	-	-	-	3	173	1	12	13	199
RIMOUSKI	16	1	-	4	-	-	21	1,094	-	159	3,933	5,186
RIVIERE-DU-LOUP	-	-	-	-	-	-	-	23	-	48	-	71
ROUVILLE	4	-	-	-	4	-	8	584	32	23	-	639
SAGUENAY	6	-	-	-	-	8	14	623	236	289	1	1 149
SAINT-HYACINTHE	4	-	-	-	36	3	43	1,135	561	2,381	108	4,185
SAINT JEAN	7	-	4	-	-	-	11	642	125	79	12	858
SAINT MAURICE	9	-	-	-	33	4	46	1,796	793	443	607	3,639
SHEFFORD	4	1	-	-	-	1	6	516	28	168	94	806
SHERBROOKE	6	-	-	-	-	1	7	671	130	1,027	529	2,357
SOULANGES	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
STANSTEAD	4	-	-	-	-	1	5	291	10	116	106	523
TEMISCAMINGUE	8	-	-	-	3	1	12	527	3	14	4	548
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONNE	68	-	-	-	-	-	68	4,133	4,722	710	948	10 513
VAL-DE-LEWIS	7	-	-	-	5	-	12	610	23	8	-	641
VERCHERES	10	-	-	-	-	1	11	903	104	108	-	1 115
WOLFE	1	-	-	-	-	-	1	68	-	10	1	79
YAMASKA	1	-	-	-	-	-	1	59	27	6	-	92
<b>ONTARIO</b>	<b>1,218</b>	<b>70</b>	<b>243</b>	<b>35</b>	<b>1,047</b>	<b>24</b>	<b>2,637</b>	<b>156,637</b>	<b>37,814</b>	<b>167,001</b>	<b>46,202</b>	<b>407,654</b>
ALGOMA	36	-	54	-	-	-	90	4,625	33	266	786	5,710
BRANT	5	-	-	-	-	-	5	487	322	197	55	1,061
BRUCE	11	3	-	-	-	-	14	944	59	45	-	1 048
COCHRANE	14	-	-	-	2	-	16	1,564	-	196	1,671	3,431
DUFFERIN	9	-	-	-	-	-	9	897	77	206	-	1,180
DUNDAS	4	-	-	-	-	-	4	124	10	75	-	209
DURHAM	175	1	-	-	62	-	238	12,055	817	6,601	223	19 696
ELGIN	3	-	-	-	26	-	29	1,079	271	225	205	1 780
ESSEX	10	-	-	-	-	-	10	1,740	478	2,517	327	5,062
FRONTENAC	26	-	-	-	63	-	89	3,493	36	680	268	4 477
GLENGARRY	1	-	-	-	-	-	1	53	141	-	-	194

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement  
May revised - 1982 - Mai révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	2	-	-	-	-	-	2	143	-	-	-	143
GREY	22	1	-	-	-	3	26	1,353	189	18	145	1,705
HALDIMAND-NORFOLK	11	-	2	-	-	-	13	1,173	617	189	140	2,119
HALIBURTON	8	8	-	-	-	-	16	863	17	85	-	965
HALTON	35	-	6	-	-	-	41	4,555	198	1,455	127	6,335
HAMILTON-WENTWORTH	88	-	2	79	-	-	169	7,587	1,403	679	1,945	11,614
HASTINGS	18	7	-	-	-	-	25	1,329	263	200	327	2,119
HURON	1	-	-	-	-	-	1	136	49	18	1,261	1,464
KENORA	3	4	-	-	-	-	7	415	52	7	695	1,079
KENT	10	-	-	-	-	-	3	476	432	582	425	1,915
LAMBTON	10	-	-	-	-	-	10	1,138	755	645	202	2,740
LANARK	13	1	-	-	-	-	14	1,079	124	33	140	1,376
LEEDS	6	12	-	-	-	-	18	879	53	102	14	1,048
LENNOX & ADDINGTON	4	-	-	-	-	-	4	338	4	22	11	375
MANITOULIN	-	2	-	-	-	-	2	52	-	8	-	60
MIDDLESEX	16	-	-	-	-	16	37	2,356	544	5,231	20	8,151
MUSKOKA	43	5	-	-	-	-	48	2,989	5	483	57	3,534
NIAGARA	40	2	-	-	-	-	42	3,855	3,280	1,091	855	9,081
NIPISSING	10	1	-	-	-	-	11	691	-	207	-	898
NORTHUMBERLAND	18	-	-	-	-	-	18	1,592	1,051	165	450	3,258
OTTAWA CARLETON	158	-	16	-	36	1	211	14,126	351	8,728	1,004	24,209
OXFORD	11	-	-	15	-	-	26	1,405	568	97	15	2,085
PARRY SOUND	3	9	-	-	-	-	12	615	-	98	205	918
PEEL	86	-	-	74	-	-	160	11,069	2,018	3,523	15,280	31,890
PERTH	8	-	-	-	-	-	8	951	1,588	49	48	2,636
PETERBOROUGH	19	1	-	-	-	-	20	1,335	122	279	20	1,756
PRESCOTT	6	-	-	-	-	-	6	266	14	12	-	292
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	3	-	-	-	-	-	3	266	-	46	594	906
RENFREW	24	4	-	-	-	-	28	1,638	3	59	-	1,700
RUSSELL	18	-	-	-	-	2	20	1,122	28	1	700	1,851
SIMCOE	57	12	2	-	-	6	77	4,260	47	881	114	5,302
STORMONT	8	-	-	-	-	-	8	547	-	494	147	1,188
SUDBURY (REG. MUN.)	39	-	-	-	-	-	39	2,676	208	1,837	391	5,112
SUDBURY (TERR. DIST.)	1	-	-	-	-	-	1	153	-	60	13	226
THUNDER BAY	26	2	-	-	-	-	28	1,933	194	1,958	191	4,276
TIMISKAMING	2	2	-	-	-	1	5	287	38	7	-	332
TORONTO METROPOLITAN	88	-	14	95	801	13	1,011	50,273	7,053	65,943	8,540	131,809
VICTORIA	11	4	-	-	60	-	75	2,436	-	33	11	2,480
WATERLOO	31	-	12	-	57	1	101	4,422	906	1,595	1,252	8,175
WELLINGTON	26	-	2	-	-	-	28	1,703	261	91	248	2,303
YORK	149	-	51	-	-	-	200	17,075	4,759	12,646	4,732	39,212
<b>MANITOBA</b>	<b>123</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>133</b>	<b>10,723</b>	<b>624</b>	<b>3,242</b>	<b>1,104</b>	<b>15,693</b>
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
DIVISION 3	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
DIVISION 5	5	-	-	-	-	-	5	289	-	25	-	314
DIVISION 6	3	-	-	-	-	-	3	193	-	-	-	193
DIVISION 7	11	-	2	-	-	-	13	751	2	227	-	980
DIVISION 8	4	-	-	-	-	-	4	140	-	-	-	140
DIVISION 9	1	-	-	-	-	-	1	138	-	76	-	214
DIVISION 10	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
DIVISION 11	58	-	2	-	-	1	61	5,931	504	2,749	1,078	10,262
DIVISION 12	7	-	-	-	-	-	7	486	-	-	6	492
DIVISION 13	8	3	-	-	-	-	11	988	15	88	-	1,091
DIVISION 14	6	-	-	-	-	-	6	261	-	8	-	269
DIVISION 15	1	1	-	-	-	-	2	170	-	31	6	207
DIVISION 16	3	-	-	-	-	-	3	217	-	35	-	252
DIVISION 17	4	-	-	-	-	-	4	230	13	-	3	246
DIVISION 18	1	1	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	4	-	-	-	-	-	4	278	-	3	-	281
DIVISION 21	4	-	-	-	-	-	4	353	90	-	11	454
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>297</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>208</b>	<b>2</b>	<b>535</b>	<b>25,931</b>	<b>6,650</b>	<b>7,685</b>	<b>5,374</b>	<b>45,640</b>
DIVISION 1	8	-	-	-	4	-	12	639	20	-	-	659
DIVISION 2	1	-	-	-	-	-	1	86	1	5	-	92
DIVISION 3	3	-	-	-	-	-	3	163	-	-	-	163
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	31	1,436	5	-	1,472
DIVISION 5	6	-	-	-	-	-	6	366	-	16	140	522
DIVISION 6	108	-	26	-	84	-	218	9,563	1,856	3,846	3,584	18,849
DIVISION 7	9	-	-	-	-	2	11	632	-	346	332	1,310
DIVISION 8	10	-	-	-	-	-	10	724	1,750	200	-	2,674

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

June - 1982 - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	2	-	-	-	-	-	2	190	97	13	-	300
GREY	16	4	-	-	-	-	20	1,495	148	1,325	4	2,972
HALDIMAND-NORFOLK	11	-	2	-	-	2	15	1,088	482	311	356	2,237
HALIBURTON	3	9	-	-	15	-	27	828	1	93	-	922
HALTON	34	-	6	-	-	-	40	4,358	276	1,200	191	6,025
HAMILTON-WENTWORTH	61	-	-	-	90	-	151	6,361	921	8,371	304	15,957
HASTINGS	11	1	-	-	32	-	44	1,966	178	18	1,758	3,920
HURON	-	-	-	-	-	-	-	163	-	3	-	166
KENORA	4	3	-	-	36	-	43	1,315	-	432	130	1,877
KENT	4	-	2	-	23	-	29	1,105	109	1,708	313	3,235
LAMBTON	19	-	-	6	-	-	25	2,008	1,480	2,625	40	6,153
LANARK	10	1	-	-	-	-	11	817	42	139	-	998
LEEDS	11	7	-	-	18	-	36	1,280	74	107	8	1,469
LENNOX & ADDINGTON	4	-	-	-	-	-	4	261	58	174	-	493
MANITOULIN	2	-	-	-	-	-	2	114	-	-	-	114
MIDDLESEX	11	-	-	-	58	1	70	3,037	314	1,397	1,207	5,955
MUSKOKA	27	11	-	-	-	-	38	2,007	52	290	67	2,416
NIAGARA	32	-	2	-	72	1	107	4,972	1,156	1,104	12,389	19,621
NIPISSING	5	-	-	-	-	-	5	733	800	192	178	1,903
NORTHUMBERLAND	13	-	-	-	-	-	13	884	40	91	14	1,029
OTTAWA-CARLETON	202	-	98	-	36	1	337	20,701	247	41,795	4,113	66,856
OXFORD	7	-	-	-	-	-	7	704	289	538	148	1,679
PARRY SOUND	6	12	-	-	-	-	18	813	7	49	144	1,013
PEEL	104	-	8	24	-	-	136	9,274	7,332	12,159	317	29,082
PERTH	6	-	-	-	-	-	6	656	177	518	238	1,589
PETERBOROUGH	16	-	1	-	60	1	78	2,476	184	142	98	2,900
PRESCOTT	4	-	-	-	25	-	29	813	39	7	-	859
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	3	-	-	-	-	-	3	261	-	89	-	350
RENFREW	6	2	-	-	-	-	8	524	57	32	67	680
RUSSELL	18	-	-	-	-	-	18	1,236	24	-	12	1,272
SIMCOE	49	10	4	-	47	1	111	5,135	10,869	871	394	17,269
STORMONT	8	-	-	-	-	-	8	587	29	1,371	-	1,987
SUDBURY (REG MUN)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY (TERR DIST)	4	-	-	-	-	-	4	129	-	-	-	129
THUNDER BAY	28	-	2	-	-	-	30	2,752	356	819	30	3,957
TIMISKAMING	6	4	-	-	-	-	10	374	-	37	17	428
TORONTO METROPOLITAN	60	-	8	5	382	17	472	34,887	8,277	74,706	15,179	133,049
VICTORIA	17	1	-	-	-	-	18	1,045	53	40	-	1,138
WATERLOO	22	-	14	-	-	-	36	2,282	686	1,292	420	4,680
WELLINGTON	18	1	2	-	-	-	21	1,334	362	281	1,609	3,586
YORK	60	-	40	-	-	-	100	8,611	354	1,654	2,922	13,541
<b>MANITOBA</b>	<b>124</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>128</b>	<b>10,618</b>	<b>1,916</b>	<b>16,192</b>	<b>12,571</b>	<b>41,297</b>
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
DIVISION 3	2	-	-	-	-	-	2	140	-	-	-	140
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
DIVISION 5	3	-	-	-	-	-	3	187	50	-	-	237
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	8	56
DIVISION 7	10	-	2	-	-	-	12	655	125	6	781	1,567
DIVISION 8	4	-	-	-	-	-	4	170	-	-	-	170
DIVISION 9	1	-	-	-	-	-	1	166	-	255	-	421
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	60	-	-	-	-	-	60	6,581	1,548	15,773	11,781	35,683
DIVISION 12	16	-	-	-	-	-	16	688	176	31	-	895
DIVISION 13	11	-	-	-	-	-	11	851	-	112	-	963
DIVISION 14	4	-	-	-	-	-	4	383	13	1	-	397
DIVISION 15	5	-	-	-	-	-	5	265	-	1	-	266
DIVISION 16	-	-	-	-	-	1	1	28	-	-	1	29
DIVISION 17	3	-	-	-	-	-	3	125	4	-	-	129
DIVISION 18	-	1	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	3	-	-	-	-	-	3	143	-	13	-	156
DIVISION 21	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>281</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>162</b>	<b>-</b>	<b>447</b>	<b>22,492</b>	<b>578</b>	<b>10,988</b>	<b>7,236</b>	<b>41,294</b>
DIVISION 1	9	-	-	-	-	-	9	451	-	187	-	638
DIVISION 2	4	-	-	-	-	-	4	224	65	85	-	374
DIVISION 3	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
DIVISION 5	6	-	-	-	-	-	6	489	-	-	-	489
DIVISION 6	91	-	-	-	-	-	91	5,041	118	891	3,662	9,712
DIVISION 7	3	-	-	-	-	-	3	343	135	158	1,733	2,369
DIVISION 8	7	-	-	-	-	-	7	598	-	28	230	856



TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

May revised - 1982 - Mai révisé

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DIVISION 9	9	-	-	-	-	-	9	580	140	67	151	938
DIVISION 10	2	-	-	-	-	-	2	117	-	15	-	132
DIVISION 11	93	-	2	-	120	-	215	9,358	1,410	2,520	1,109	14,397
DIVISION 12	2	-	-	-	-	-	2	172	-	6	-	178
DIVISION 13	7	-	-	-	-	-	7	602	-	134	-	736
DIVISION 14	12	-	-	-	-	-	12	844	3	282	-	1,129
DIVISION 15	18	-	-	-	-	-	18	1,269	28	60	48	1,405
DIVISION 16	8	-	-	-	-	-	8	688	6	183	10	887
DIVISION 17	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
ALBERTA	1,060	8	54	99	554	15	1,790	94,963	12,759	50,128	41,367	199,217
DIVISION 1	17	-	-	-	2	-	19	1,375	126	95	1,730	3,326
DIVISION 2	41	-	-	-	-	-	41	4,495	209	962	98	5,764
DIVISION 3	8	-	-	-	-	-	8	531	-	4	5	540
DIVISION 4	5	-	-	-	-	-	5	339	-	405	490	1,234
DIVISION 5	3	-	-	-	-	-	3	290	6	88	-	384
DIVISION 6	422	-	20	73	41	10	566	31,307	1,621	9,012	4,800	46,740
DIVISION 7	13	-	-	-	18	-	31	1,640	33	189	-	1,862
DIVISION 8	81	-	14	-	-	-	95	5,447	130	2,741	2,860	11,178
DIVISION 9	15	-	-	-	-	-	15	1,136	168	134	1,000	2,438
DIVISION 10	32	-	-	-	50	2	84	3,675	4	934	25	4,638
DIVISION 11	291	3	8	26	400	2	730	33,014	9,260	33,507	15,220	91,001
DIVISION 12	12	-	-	-	-	-	12	1,239	147	107	4,017	5,510
DIVISION 13	16	5	-	-	-	-	21	1,097	-	91	53	1,241
DIVISION 14	57	-	12	-	9	-	78	5,384	1,000	275	-	6,659
DIVISION 15	47	-	-	-	34	1	82	3,994	55	1,584	11,069	16,702
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	761	4	24	184	1,056	49	2,078	110,078	16,397	51,709	21,039	199,223
ALBERNI-CLAYOQUET	2	-	-	-	-	-	2	197	-	108	-	305
BULKLEY-NECHAKO	10	-	2	-	-	1	13	809	7	57	169	1,042
CAPITA	80	-	4	-	4	11	99	6,004	234	12,687	302	19,227
CARIBOO	37	-	-	-	-	-	37	1,769	4,575	7	13	6,364
CENTRAL COAST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL FRASER VALLEY	54	-	-	-	30	-	84	4,905	735	1,071	1,206	7,917
CENTRAL KOOTENAY	30	-	-	-	-	-	30	2,647	88	1,103	31	3,869
CENTRAL OKANAGAN	48	1	2	-	10	-	61	4,153	444	1,048	1,865	7,510
COLUMBIA SHUSWAP	16	-	-	-	-	-	16	1,221	26	666	8	1,921
COMOX STRATHCONA	28	-	-	-	1	-	29	1,891	70	199	75	2,235
COWICHAN VALLEY	16	-	-	-	-	8	24	1,264	420	96	5	1,785
DEWDNEY-ALOUETTE	14	-	-	-	-	-	14	994	6	346	-	1,346
EAST KOOTENAY	100	-	4	-	104	3	211	9,830	22	1,232	30	11,114
FRASER CREAM	12	-	-	-	-	-	12	1,249	121	153	40	1,563
FRASER FORT GEORGE	33	1	-	-	-	-	34	2,421	831	457	-	3,709
GREATER VANCOUVER	140	-	4	124	776	25	1,069	51,514	8,522	27,493	13,014	100,543
KITIMAT STIKINE	7	-	-	-	-	-	7	698	35	1,235	28	1,996
KOOTENAY BOUNDARY	10	-	-	-	-	-	10	779	-	533	10	1,322
MOUNT WADDINGTON	4	-	-	-	2	-	6	352	-	-	-	352
NANAIMO	32	-	2	-	53	-	87	3,479	113	228	1,162	4,982
NORTH OKANAGAN	13	-	-	-	18	-	31	1,310	21	224	20	1,575
OKANAGAN-SMILKAMEEN	33	2	-	-	48	-	83	5,292	72	1,113	50	6,527
PEACE RIVER-LIARD	8	-	-	-	-	-	8	919	10	85	2,790	3,804
POWELL RIVER	5	-	-	-	-	-	5	509	-	20	-	529
SKEENA QUEEN CHARLOTT	2	-	6	-	10	1	19	733	25	38	130	926
SQUAMISH-LILLOOET	2	-	-	-	-	-	2	203	-	158	3	364
STIKINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNSHINE COAST	1	-	-	-	-	-	1	100	-	6	-	106
THOMPSON-NICOLA	24	-	-	60	-	-	84	4,836	20	1,346	88	6,290
YUKON	5	7	-	-	-	-	12	310	61	243	-	614
YUKON	5	7	-	-	-	-	12	310	61	243	-	614
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	5	-	-	-	-	-	5	295	25	313	21	654
BAFFIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT SMITH	5	-	-	-	-	-	5	295	25	313	21	654
INUVIK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEEWATIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



TABLE 5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure  
TABLEAU 5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments  
May revised - 1982 - Mai révisé

	Singles — Simplex		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- ments — Améliora- tions	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	5,026	—	196	—	364	—	674	—	3,516	—	200	—	—	—	—	—
NFLD T-N	39	273,631	—	3,563	—	15,025	—	23,686	—	115,219	—	2,000	10,012	18,174	83,330	544,640
P E I I P E	30	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N S N-E	269	—	17	—	4	—	—	—	50	—	10	—	—	—	—	—
N B	211	—	3	—	—	—	—	—	43	—	3	—	—	—	—	—
QUE	887	—	52	—	107	—	40	—	621	—	86	—	—	—	—	—
ONT	1,339	—	86	—	139	—	291	—	984	—	32	—	—	—	—	—
MAN	123	—	5	—	4	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
SASK	297	—	—	—	28	—	—	—	208	—	2	—	—	—	—	—
ALTA	1,060	—	8	—	54	—	99	—	554	—	15	—	—	—	—	—
B C C-B	761	—	4	—	24	—	184	—	1,056	—	49	—	—	—	—	—
YUKON	5	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N W T T-N-O	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL METRO	2,352	—	16	—	272	—	567	—	2,740	—	119	—	—	—	—	—
CAL- GARY	337	—	—	—	20	—	73	—	34	—	10	—	—	—	—	—
CHIC. JONQ.	21	—	1	—	4	—	—	—	3	—	12	—	—	—	—	—
EDMON- TON	172	—	—	—	8	—	26	—	400	—	2	—	—	—	—	—
HALI- FAX	72	—	—	—	4	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
HAMIL- TON	95	—	—	—	8	—	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HULL	47	—	10	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
KITCH- ENER	29	—	—	—	12	—	—	—	57	—	—	—	—	—	—	—
LON- DON	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
MONT REAL	309	—	1	—	73	—	—	—	402	—	28	—	—	—	—	—
OSHA- WA	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTTA- WA	164	—	—	—	16	—	—	—	36	—	2	—	—	—	—	—
QUE- BEC	122	—	—	—	18	—	36	—	22	—	6	—	—	—	—	—
REGI- NA	106	—	—	—	26	—	—	—	84	—	—	—	—	—	—	—
ST-CA NIAG	28	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAINT JOHN	10	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—
ST- JOHNS	6	—	—	—	4	—	60	—	—	—	1	—	—	—	—	—
SASKA- TOON	84	—	—	—	2	—	—	—	120	—	—	—	—	—	—	—
SUDBU RY	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THUND BAY	8	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TORON- TO	344	—	—	—	65	—	169	—	801	—	13	—	—	—	—	—
VANCO- UVER	183	—	—	—	4	—	124	—	776	—	25	—	—	—	—	—
VICTO- RIA	80	—	—	—	4	—	—	—	4	—	11	—	—	—	—	—
WIND SOR	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINNI- PEG	62	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—

value in thousands of dollars – valeur en milliers de dollars

	Singles — Simples		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improvements — Améliorations	Total
	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur
	value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars															
CANA- DA	4,369	—	188	—	359	—	292	—	2,401	—	119	—	—	—	—	—
NFLD -N	39	—	1	—	18	—	6	—	10	—	—	—	—	—	—	—
PEI -I	34	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUE -E	356	—	40	—	2	—	—	—	20	—	13	—	—	—	—	—
NB -B	137	—	4	—	—	—	—	—	56	—	4	—	—	—	—	—
QUE	589	—	45	—	52	—	32	—	166	—	52	—	—	—	—	—
ONT	1,218	—	70	—	243	—	35	—	1,047	—	24	—	—	—	—	—
MAN	124	—	1	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
SASK	281	—	—	—	4	—	—	—	162	—	—	—	—	—	—	—
ALTA	956	—	5	—	32	—	139	—	819	—	4	—	—	—	—	—
B C -C	622	—	9	—	6	—	80	—	121	—	21	—	—	—	—	—
YUKON	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N W T -N-O	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL METRO	2,263	—	7	—	246	—	257	—	1,605	—	67	—	—	—	—	—
CAL- GARY	373	—	—	—	6	—	113	—	136	—	4	—	—	—	—	—
CHIC. JONQ.	14	—	1	—	2	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
EDMON- -TON	248	—	—	—	12	—	4	—	497	—	—	—	—	—	—	—
HALI- FAX	94	—	1	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
HAMIL- -TON	73	—	—	—	6	—	—	—	90	—	—	—	—	—	—	—
HULL	35	—	5	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KITCH- -ENER	18	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LON- DON	11	—	—	—	—	—	—	—	58	—	—	—	—	—	—	—
MONT REAL	177	—	—	—	36	—	28	—	76	—	9	—	—	—	—	—
OSHA- WA	25	—	—	—	—	—	—	—	59	—	—	—	—	—	—	—
OTTA- WA	208	—	—	—	98	—	—	—	36	—	1	—	—	—	—	—
QUE- BEC	59	—	—	—	4	—	—	—	5	—	8	—	—	—	—	—
REGI- NA	89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CA NIAG	22	—	—	—	2	—	—	—	72	—	1	—	—	—	—	—
SAINT JOHN	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
ST- JOHNS	19	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SASKA -TOON	94	—	—	—	—	—	—	—	162	—	—	—	—	—	—	—
SUDBU -RY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THUND -BAY	25	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TORON -TO	358	—	—	—	56	—	29	—	382	—	17	—	—	—	—	—
VANCO -OVER	160	—	—	—	4	—	41	—	28	—	4	—	—	—	—	—
VICTO RIA	73	—	—	—	—	—	36	—	4	—	12	—	—	—	—	—
WIND -SOR	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINNI PEG	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure  
TABLEAU 6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments  
May revised - 1982 - Mai révisé

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T N	P E I I P E	N S N E	N B	Que Q	Ont O	Man M	Sask	Alta	B C C B	Yukon	N W T T N O	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	1,168	6,713	3,626	16,997	65,726	200,659	4,970	19,709	104,254	89,145	304	359	513,630
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	150	278	737	1,104	22,590	40,678	624	6,650	12,759	16,397	61	25	102,053
Factories, plants USINES, FABRIQUES	-	-	181	187	17,911	23,747	272	3,310	10,665	12,942	60	-	69,277
Utilities, transp SERVICES, TRANSP	-	-	300	800	2,225	9,571	234	3,276	1,168	2,065	-	-	19,639
Mining, agr. MINES, AGR	123	258	142	50	1,310	4,192	19	10	305	775	1	-	7,185
Minor improv AMELIORATIONS	25	20	114	67	1,144	3,168	99	54	621	615	-	25	5,952
COMMERCIAL COMMERCIALES	785	4,974	2,468	11,267	27,590	115,103	3,242	7,685	50,128	51,709	243	313	275,507
Trade, shops etc COMMERCES ETC	300	33	514	361	8,258	14,553	870	177	2,995	7,882	-	-	35,963
Warehouses etc ENTREPOTS ETC	21	-	180	-	3,658	6,741	175	1,835	4,410	4,976	4	-	22,006
Service stations POSTES D'ESSENCE	-	-	50	305	1,666	1,952	99	250	698	225	30	-	5,255
Office bldgs EDIFICE BUREAUX	248	323	1,058	9,643	5,931	66,009	335	4,671	30,067	14,059	-	211	132,545
Recreation LOISIRS	-	72	30	482	2,310	10,419	675	-	5,960	2,234	-	-	22,182
Hotels, rest HOTELS, REST	-	4,456	308	26	1,905	5,716	313	229	1,633	18,545	187	40	33,358
Personal serv SERV PERSONNELS	50	-	-	-	347	985	-	200	937	-	-	-	2,519
Commercial serv SERV COMMERCIAUX	-	-	-	-	-	1,109	-	-	1,633	994	-	-	3,736
Minor improv AMELIORATIONS	160	90	348	440	5,515	7,619	775	323	1,795	2,794	22	62	17,943
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	233	1,461	421	4,626	15,546	44,878	1,104	5,374	41,367	21,039	-	21	136,070
Education, schools EDUCATION, ECOLES	-	125	-	282	2,847	14,253	125	546	26,141	12,990	-	-	57,309
Medical, hospitals MEDICAL, HOPITAUX	55	-	-	-	5,151	16,414	-	4,231	6,650	2,317	-	-	34,818
Welfare, homes BIEN-ETRE, FOYERS	106	-	32	5087	148	3,208	-	-	5,908	4,495	-	-	16,984
Religion, churches RELIGION, EGLISES	-	-	-	800	5,707	2,685	600	512	792	662	-	-	11,758
Govt admin bldgs BUREAUX GOUV	65	1,330	275	450	962	7,199	257	-	1,753	136	-	-	12,447
Minor improv AMELIORATIONS	7	6	114	7	711	1,119	122	85	123	439	-	21	2,754



TABLE 6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure  
 TABLEAU 6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

June - 1982 - Juin

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T N	P E I I P E	N S N E	N B	Que	Ont	Man	Sask	Alta	B C C B	Yukon	N W T T N O	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	5,430	1,806	19,254	8,530	43,543	251,017	30,679	18,802	88,178	68,207	99	389	535,934
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	2,129	324	1,029	2,239	12,470	37,814	1,916	578	17,728	8,220	-	95	84,542
Factories, plants USINES, FABRIQUES	-	10	805	154	10,840	29,063	1,627	358	14,361	5,900	-	-	63,118
Utilities, transp. SERVICES, TRANSP	2,129	-	-	1,919	317	3,029	4	65	2,891	585	-	95	11,034
Mining, agr. MINES, AGR.	-	279	43	55	387	2,635	200	85	308	935	-	-	4,927
Minor improv. AMELIORATIONS	-	35	181	111	976	3,087	85	70	168	800	-	-	5,463
COMMERCIAL COMMERCIALES	2,885	1,369	16,152	1,572	14,450	167,001	16,192	10,988	42,057	44,794	99	24	317,583
Trade, shops etc COMMERCES ETC	6	250	647	60	4,706	23,022	1,394	395	7,259	3,995	1	-	41,735
Warehouses etc ENTREPOTS ETC	1,400	-	1,318	353	297	6,846	833	1,803	3,507	8,455	69	-	24,881
Service stations POSTES D'ESSENCE	-	-	156	125	2,432	2,638	290	-	1,748	394	-	-	7,783
Office bldgs EDIFICE BUREAUX	1,277	-	12,419	239	1,938	102,779	11,830	980	14,849	20,240	-	-	166,551
Recreation LOISIRS	-	178	1,075	200	724	7,709	107	1,936	8,522	2,183	-	-	22,634
Hotels, rest. HOTELS, REST	-	888	-	44	1,292	16,402	409	5,359	3,207	5,939	-	-	33,540
Personal serv. SERV. PERSONNELS	-	-	-	-	248	718	-	-	300	100	-	-	1,366
Commercial serv. SERV. COMMERCIAUX	-	-	-	-	66	205	768	-	160	557	-	-	1,756
Minor improv. AMELIORATIONS	202	53	537	551	2,747	6,682	561	515	2,505	2,931	29	24	17,337
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	416	113	2,073	4,719	16,623	46,202	12,571	7,236	28,393	15,193	-	270	133,809
Education, schools EDUCATION, ECOLES	200	-	1,350	3,898	11,038	25,491	565	3,476	1,743	5,566	-	270	53,597
Medical, hospitals MEDICAL, HOPITAUX	-	-	-	-	887	1,602	2,721	2,404	18,702	4,512	-	-	30,828
Welfare, homes BIEN-ETRE, FOYERS	-	-	-	-	1,214	9,877	7,750	-	3,449	232	-	-	22,522
Religion, churches RELIGION, EGLISES	-	100	425	640	1,411	3,012	725	446	3,047	2,409	-	-	12,115
Govt admin bldgs BUREAUX GOUV.	214	-	204	103	1,549	5,102	709	963	1,132	1,791	-	-	11,767
Minor improv. AMELIORATIONS	2	13	94	78	524	1,118	101	47	320	683	-	-	2,980

TABLE 7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province  
TABLEAU 7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province  
May revised - 1982 - Mai révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	5,026	196	364	674	3,516	200	9,976	544,640	102,053	275,507	136,070	1,058,270
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	3,196	32	312	674	3,160	152	7,526	409,996	57,276	257,788	120,210	845,270
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,830	164	52	-	356	48	2,450	134,644	44,777	17,719	15,860	213,000
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	39	-	4	60	-	2	105	4,845	150	785	233	6,013
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	13	-	4	60	-	1	78	3,532	-	726	203	4,461
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	26	-	-	-	-	1	27	1,313	150	59	30	1,552
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU PRINCE-EDOUARD	30	14	-	-	-	-	44	1,707	278	4,974	1,461	8,420
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	2	-	-	-	-	-	2	203	18	4,561	1,461	6,243
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	28	14	-	-	-	-	42	1,504	260	413	-	2,177
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	269	17	4	-	50	10	350	17,489	737	2,468	421	21,115
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	170	8	4	-	50	9	241	11,785	473	2,225	114	14,597
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	99	9	-	-	-	1	109	5,704	264	243	307	6,518
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	211	3	-	-	43	3	260	11,177	1,104	11,267	4,626	28,174
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	49	1	-	-	20	3	73	4,076	1,043	10,675	4,571	20,365
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	162	2	-	-	23	-	187	7,101	61	592	55	7,809
QUEBEC	887	52	107	40	621	86	1,793	93,578	22,590	27,590	15,546	159,304
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	657	15	103	40	555	66	1,436	76,829	9,951	26,503	14,920	128,203
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	230	37	4	-	66	20	357	16,749	12,639	1,087	626	31,101
ONTARIO	1,339	86	139	291	984	32	2,871	173,544	40,678	115,103	44,878	374,203
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	967	7	111	291	954	21	2,351	143,328	24,988	111,629	39,967	319,912
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	372	79	28	-	30	11	520	30,216	15,690	3,474	4,911	54,291
MANITOBA	123	5	4	-	-	1	133	10,723	624	3,242	1,104	15,693
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	73	-	4	-	-	1	78	7,182	596	3,052	1,089	11,919
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	50	5	-	-	-	-	55	3,541	28	190	15	3,774
SASKATCHEWAN	297	-	28	-	208	2	535	25,931	6,650	7,685	5,374	45,640
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	231	-	28	-	204	2	465	21,391	5,132	6,876	5,083	38,482
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	66	-	-	-	4	-	70	4,540	1,518	809	291	7,158
ALBERTA	1,060	8	54	99	554	15	1,790	94,963	12,759	50,128	41,367	199,217
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	606	-	40	99	486	12	1,243	60,646	4,760	43,689	32,096	141,191
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	454	8	14	-	68	3	547	34,317	7,999	6,439	9,271	58,026
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	761	4	24	184	1,056	49	2,078	110,078	16,397	51,709	21,039	199,223
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	428	1	18	184	891	37	1,559	81,024	10,315	47,852	20,706	159,897
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	333	3	6	-	165	12	519	29,054	6,082	3,857	333	39,326
YUKON	5	7	-	-	-	-	12	310	61	243	-	614
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	5	7	-	-	-	-	12	310	61	243	-	614
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	5	-	-	-	-	-	5	295	25	313	21	654
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	5	-	-	-	-	-	5	295	25	313	21	654

June - 1982 - Juin

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	4,369	188	359	292	2,401	119	7,728	451,348	84,542	317,583	133,809	987,282
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	2,959	30	291	264	2,104	102	5,750	349,559	65,334	290,984	121,238	827,115
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	1,410	158	68	28	297	17	1,978	101,789	19,208	26,599	12,571	160,167
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	39	1	18	6	10	—	74	4,210	2,129	2,885	416	9,640
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	23	—	18	6	10	—	57	3,337	2,129	1,593	—	7,059
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	16	1	—	—	—	—	17	873	—	1,292	416	2,581
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD	34	13	—	—	—	—	47	2,026	324	1,369	113	3,832
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	4	—	—	—	—	—	4	422	42	920	—	1,384
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	30	13	—	—	—	—	43	1,604	282	449	113	2,448
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	356	40	2	—	20	13	431	21,082	1,029	16,152	2,073	40,336
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	211	15	2	—	20	13	261	13,743	644	16,037	1,995	32,419
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	145	25	—	—	—	—	170	7,339	385	115	78	7,917
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	137	4	—	—	56	4	201	9,620	2,239	1,572	4,719	18,150
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	45	—	—	—	56	3	104	6,399	2,065	1,431	3,646	13,541
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	92	4	—	—	—	1	97	3,221	174	141	1,073	4,609
QUEBEC	589	45	52	32	166	52	936	55,821	12,470	14,450	16,623	99,364
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	377	9	50	32	147	40	655	42,052	11,454	12,632	15,097	81,235
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	212	36	2	—	19	12	281	13,769	1,016	1,818	1,526	18,129
ONTARIO	1,218	70	243	35	1,047	24	2,637	156,637	37,814	167,001	46,202	407,654
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	941	6	189	29	967	22	2,154	129,512	24,277	162,467	44,227	360,483
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	277	64	54	6	80	2	483	27,125	13,537	4,534	1,975	47,171
MANITOBA	124	1	2	—	—	1	128	10,618	1,916	16,192	12,571	41,297
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	81	—	2	—	—	—	83	7,863	1,845	16,034	12,562	38,304
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	43	1	—	—	—	1	45	2,755	71	158	9	2,993
SASKATCHEWAN	281	—	4	—	162	—	447	22,492	578	10,988	7,236	41,294
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	218	—	—	—	162	—	380	18,336	265	8,549	6,165	33,315
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	63	—	4	—	—	—	67	4,156	313	2,439	1,071	7,979
ALBERTA	956	5	32	139	819	4	1,955	103,774	17,728	42,057	28,393	191,952
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	669	—	24	117	681	4	1,495	79,805	16,205	31,280	25,889	153,179
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	287	5	8	22	138	—	460	23,969	1,523	10,777	2,504	38,773
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	622	9	6	80	121	21	859	64,259	8,220	44,794	15,193	132,466
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	390	—	6	80	61	20	557	48,090	6,408	40,041	11,657	106,196
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	232	9	—	—	60	1	302	16,169	1,812	4,753	3,536	26,270
YUKON	8	—	—	—	—	—	8	558	—	99	—	657
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	8	—	—	—	—	—	8	558	—	99	—	657
OTHER AREAS/AUTRES ZONES												
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	5	—	—	—	—	—	5	251	95	24	270	640
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	5	—	—	—	—	—	5	251	95	24	270	640

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

May revised - 1982 - Mai révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
CANADA	1,590	102,053	3,925	275,507	617	136,070	6,132	513,630
10000 +	1	10,301	3	53,766	1	14,238	5	78,305
5000-9999	1	7,689	6	42,065	4	20,359	11	70,113
3000-4999	3	12,854	4	17,099	4	14,491	11	44,444
1000-2999	17	24,918	28	43,185	23	42,062	68	110,165
0500-0999	20	14,053	37	25,619	23	16,047	80	55,719
0250-0499	21	6,933	63	20,912	33	11,540	117	39,385
0100-0249	65	8,921	187	28,002	60	9,266	312	46,189
0050-0099	88	5,928	254	17,545	46	3,234	388	26,707
0026-0049	80	2,758	249	8,728	51	1,894	380	13,380
0001-0025	1,294	7,698	3,094	18,586	372	2,939	4,760	29,223
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	14	150	28	785	6	233	48	1,168
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	270	-	-	1	270
0100-0249	1	100	1	150	1	106	3	356
0050-0099	-	-	2	148	1	55	3	203
0026-0049	-	-	2	57	2	65	4	122
0001-0025	13	50	22	160	2	7	37	217
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	16	278	37	4,974	4	1,461	57	6,713
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	4,024	-	-	1	4,024
1000-2999	-	-	-	-	1	1,200	1	1,200
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	3	358	2	255	5	613
0050-0099	3	158	3	190	-	-	6	348
0026-0049	2	58	8	278	-	-	10	336
0001-0025	11	62	22	124	1	6	34	192
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	51	737	101	2,468	18	421	170	3,626
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	1	624	-	-	1	624
0250-0499	1	300	2	550	-	-	3	850
0100-0249	-	-	2	321	2	275	4	596
0050-0099	2	125	5	387	-	-	7	512
0026-0049	3	107	6	203	1	32	10	342
0001-0025	45	205	85	383	15	114	145	702
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	26	1,104	133	11,267	10	4,626	169	16,997
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	8,920	-	-	1	8,920
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	2	3,087	2	3,087
0500-0999	1	800	-	-	1	800	2	1,600
0250-0499	-	-	3	962	1	450	4	1,412
0100-0249	1	100	2	325	1	152	4	577
0050-0099	1	75	7	493	2	130	10	698
0026-0049	1	38	4	115	-	-	5	153
0001-0025	22	91	116	452	3	7	141	550

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

June - 1982 - Juin

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
<b>CANADA</b>	<b>1,221</b>	<b>84,542</b>	<b>4,190</b>	<b>317,583</b>	<b>696</b>	<b>133,809</b>	<b>6,107</b>	<b>535,934</b>
10000 +	1	10,000	5	95,000	1	17,686	7	122,686
5000-9999	1	9,000	7	45,154	3	21,700	11	75,854
3000-4999	2	7,200	3	11,006	6	22,579	11	40,785
1000-2999	7	11,740	34	50,736	16	25,085	57	87,561
0500-0999	22	15,035	30	20,969	21	15,781	73	51,785
0250-0499	25	8,929	59	20,272	33	11,921	117	41,122
0100-0249	57	8,966	193	29,786	68	10,358	318	49,110
0050-0099	61	4,222	255	16,538	47	3,177	363	23,937
0026-0049	69	2,368	277	9,856	68	2,403	414	14,627
0001-0025	976	7,082	3,327	18,266	433	3,119	4,736	28,467
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	<b>1</b>	<b>2,129</b>	<b>58</b>	<b>2,885</b>	<b>3</b>	<b>416</b>	<b>62</b>	<b>5,430</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	2,129	2	2,400	-	-	3	4,529
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	1	150	2	414	3	564
0050-0099	-	-	1	50	-	-	1	50
0026-0049	-	-	2	77	-	-	2	77
0001-0025	-	-	52	208	1	2	53	210
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD</b>	<b>17</b>	<b>324</b>	<b>19</b>	<b>1,369</b>	<b>3</b>	<b>113</b>	<b>39</b>	<b>1,806</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	1	808	-	-	1	808
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	2	268	1	100	3	368
0050-0099	3	200	3	213	-	-	6	413
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	14	124	13	80	2	13	29	217
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE</b>	<b>32</b>	<b>1,029</b>	<b>101</b>	<b>16,152</b>	<b>18</b>	<b>2,073</b>	<b>151</b>	<b>19,254</b>
10000 +	-	-	1	10,000	-	-	1	10,000
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	3	4,000	1	1,350	4	5,350
0500-0999	1	500	-	-	-	-	1	500
0250-0499	-	-	1	300	1	400	2	700
0100-0249	1	225	5	785	-	-	6	1,010
0050-0099	1	50	3	205	2	145	6	400
0026-0049	1	30	7	272	1	30	9	332
0001-0025	28	224	81	590	13	148	122	962
<b>NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	<b>49</b>	<b>2,239</b>	<b>95</b>	<b>1,572</b>	<b>23</b>	<b>4,719</b>	<b>167</b>	<b>8,530</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,919	-	-	1	3,436	1	3,436
0500-0999	-	-	-	-	-	-	1	1,919
0250-0499	-	-	1	353	3	1,002	4	1,355
0100-0249	-	-	3	509	1	100	4	609
0050-0099	2	154	-	-	3	-	2	154
0026-0049	-	-	4	134	-	-	7	223
0001-0025	46	166	87	576	15	92	148	834



TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

May revised - 1982 - Mai révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars				valeur en milliers de dollars			
QUEBEC	234	22,590	932	27,590	127	15,546	1,293	65,726
10000 +	1	10,301	-	-	-	-	1	10,301
5000-9999	-	-	-	-	2	10,109	2	10,109
3000-4999	-	-	1	3,900	-	-	1	3,900
1000-2999	2	2,150	4	6,101	1	1,105	7	9,356
0500-0999	6	4,247	1	600	1	600	8	5,447
0250-0499	3	1,000	14	4,443	-	-	17	5,443
0100-0249	15	2,040	29	4,397	11	1,717	55	8,154
0050-0099	15	965	39	2,482	11	782	65	4,229
0026-0049	14	474	56	2,024	14	507	84	3,005
0001-0025	178	1,413	788	3,643	87	726	1,053	5,782
ONTARIO	687	40,678	1,474	115,103	233	44,878	2,394	200,659
10000 +	-	-	1	33,266	1	14,238	2	47,504
5000-9999	1	7,689	3	19,124	-	-	4	26,813
3000-4999	-	-	1	4,540	-	-	1	4,540
1000-2999	5	8,104	11	17,924	6	9,855	22	35,883
0500-0999	10	6,850	12	8,407	13	9,251	35	24,508
0250-0499	14	4,626	17	5,541	16	5,980	47	16,147
0100-0249	31	4,138	68	9,850	17	2,607	116	16,595
0050-0099	52	3,581	86	6,008	17	1,213	155	10,802
0026-0049	42	1,501	75	2,633	14	559	131	4,693
0001-0025	532	4,189	1,200	7,810	149	1,175	1,881	13,174
MANITOBA	30	624	176	3,242	22	1,104	228	4,970
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	2	1,138	1	600	3	1,738
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	5	653	1	159	6	812
0050-0099	6	426	8	528	1	51	15	1,005
0026-0049	2	60	4	148	4	147	10	355
0001-0025	22	138	157	775	15	147	194	1,060
SASKATCHEWAN	18	6,650	80	7,685	21	5,374	119	19,709
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	1	3,142	1	3,142
1000-2999	4	6,336	2	2,999	-	-	6	9,335
0500-0999	-	-	1	610	1	757	2	1,367
0250-0499	-	-	2	585	3	1,014	5	1,599
0100-0249	-	-	10	1,801	2	291	12	2,092
0050-0099	3	204	13	896	-	-	16	1,100
0026-0049	1	26	11	411	2	85	14	522
0001-0025	10	84	41	383	12	85	63	552
ALBERTA	366	12,759	360	50,128	75	41,367	801	104,254
10000 +	-	-	1	10,000	-	-	1	10,000
5000-9999	-	-	1	8,721	1	5,250	2	13,971
3000-4999	1	4,410	1	4,635	2	7,516	4	16,661
1000-2999	4	5,810	3	4,112	10	20,199	17	30,121
0500-0999	1	750	9	6,353	3	1,839	13	8,942
0250-0499	-	-	12	4,156	10	3,094	22	7,250
0100-0249	7	1,030	31	4,878	13	2,198	51	8,106
0050-0099	-	-	53	3,695	10	720	63	4,415
0026-0049	3	93	48	1,647	7	252	58	1,992
0001-0025	350	666	201	1,931	19	199	570	2,796

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

June - 1982 - Juin

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
QUEBEC	224	12,470	755	14,450	126	16,623	1,105	43,543
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	1	4,200	-	-	1	3,836	2	8,036
1000-2999	1	1,856	1	2,000	1	1,471	3	5,327
0500-0999	3	1,752	1	600	7	4,975	11	7,327
0250-0499	3	1,187	3	935	7	2,518	13	4,640
0100-0249	9	1,390	22	3,157	13	1,837	44	6,384
0050-0099	8	500	64	3,913	12	804	84	5,217
0026-0049	11	381	29	1,015	17	638	57	2,034
0001-0025	188	1,204	635	2,830	68	544	891	4,578
ONTARIO	652	37,814	1,565	167,001	307	46,202	2,524	251,017
10000 +	1	10,000	4	85,000	-	-	5	95,000
5000-9999	-	-	3	20,484	2	14,000	5	34,484
3000-4999	-	-	2	6,506	2	7,431	4	13,937
1000-2999	1	1,200	11	16,726	5	8,697	17	26,623
0500-0999	14	9,978	8	5,492	5	3,951	27	19,421
0250-0499	14	5,024	17	5,992	10	3,769	41	14,785
0100-0249	28	4,391	59	9,345	31	4,765	118	18,501
0050-0099	24	1,686	92	6,004	19	1,269	135	8,959
0026-0049	41	1,413	124	4,399	34	1,171	199	6,983
0001-0025	529	4,122	1,245	7,053	199	1,149	1,973	12,324
MANITOBA	37	1,916	190	16,192	24	12,571	251	30,679
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	8,300	1	7,700	2	16,000
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	2	2,043	1	2,540	3	4,583
0500-0999	-	-	3	2,215	3	1,913	6	4,128
0250-0499	2	740	3	995	-	-	5	1,735
0100-0249	3	434	9	1,112	1	121	13	1,667
0050-0099	8	588	11	743	3	166	22	1,497
0026-0049	1	30	5	156	1	30	7	216
0001-0025	23	124	156	628	14	101	193	853
SASKATCHEWAN	13	578	95	10,988	20	7,236	128	18,802
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	5,000	-	-	1	5,000
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,700	3	5,255	4	6,955
0500-0999	-	-	1	500	1	877	2	1,377
0250-0499	-	-	1	350	1	311	2	661
0100-0249	2	358	13	1,930	4	625	19	2,913
0050-0099	2	150	9	590	1	86	12	826
0026-0049	-	-	10	372	1	35	11	407
0001-0025	9	70	59	546	9	47	77	663
ALBERTA	52	17,728	717	42,057	69	28,393	838	88,178
10000 +	-	-	-	-	1	17,686	1	17,686
5000-9999	1	9,000	1	5,870	-	-	2	14,870
3000-4999	1	3,000	-	-	1	3,364	2	6,364
1000-2999	1	2,000	5	8,343	2	2,128	8	12,471
0500-0999	2	1,150	8	5,547	2	1,237	12	7,934
0250-0499	4	1,278	22	7,630	5	1,679	31	10,587
0100-0249	4	540	47	7,435	9	1,352	60	9,327
0050-0099	6	393	44	2,928	5	382	55	3,703
0026-0049	5	154	48	1,663	6	225	59	2,042
0001-0025	28	213	542	2,641	38	340	608	3,194

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLÉAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

May revised - 1982 - Mai révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	145	16,397	588	51,709	99	21,039	832	89,145
10000 +	-	-	1	10,500	-	-	1	10,500
5000-9999	-	-	1	5,300	1	5,000	2	10,300
3000-4999	2	8,444	-	-	1	3,733	3	12,177
1000-2999	2	2,518	8	12,049	3	6,616	13	21,183
0500-0999	2	1,406	11	7,887	3	2,200	16	11,493
0250-0499	3	1,007	12	4,405	3	1,002	18	6,414
0100-0249	10	1,513	34	4,902	10	1,506	54	7,921
0050-0099	5	334	38	2,718	4	283	47	3,335
0026-0049	12	401	32	1,111	7	247	51	1,759
0001-0025	109	774	451	2,837	67	452	627	4,063
YUKON	2	61	6	243	-	-	8	304
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	1	187	-	-	1	187
0050-0099	1	60	-	-	-	-	1	60
0026-0049	-	-	1	30	-	-	1	30
0001-0025	1	1	4	26	-	-	5	27
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	25	10	313	2	21	13	359
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	1	180	-	-	1	180
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	2	71	-	-	2	71
0001-0025	1	25	7	62	2	21	10	108

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

June - 1982 - Juin

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	143	8,220	583	44,794	102	15,193	828	68,207
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	5,500	-	-	1	5,500
3000-4999	-	-	1	4,500	1	4,512	2	9,012
1000-2999	2	2,636	9	13,524	3	3,644	14	19,804
0500-0999	2	1,655	8	5,807	3	2,828	13	10,290
0250-0499	2	700	11	3,717	5	1,972	18	6,389
0100-0249	10	1,628	32	5,095	6	1,044	48	7,767
0050-0099	6	406	27	1,823	5	325	38	2,554
0026-0049	10	360	48	1,768	5	185	63	2,313
0001-0025	111	835	446	3,060	74	683	631	4,578
YUKON	-	-	8	99	-	-	8	99
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	1	69	-	-	1	69
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	7	30	-	-	7	30
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	95	4	24	1	270	6	389
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	1	270	1	270
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	1	95	-	-	-	-	1	95
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	4	24	-	-	4	24

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

June - 1982 - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	2,263	7	246	257	1,605	67	4,445	277,154	48,256	251,873	91,152	668,435
CALGARY	373	-	6	113	136	4	632	31,696	9,406	14,904	367	56,373
CALGARY C	373	-	6	113	136	4	632	31,696	9,406	14,904	367	56,373
CHICOUTIMI-JONQUIERE	14	1	2	-	-	6	23	1,711	847	216	569	3,343
CHICOUTIMI V	8	-	2	-	-	5	15	731	120	89	102	1,042
JONQUIERE V	2	-	-	-	-	1	3	684	716	127	467	1,994
LAROCHE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATERRIERE VL	3	-	-	-	-	-	3	173	11	-	-	184
N-D-DE-LATERRIERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHIPSHAW SD	1	1	-	-	-	-	2	123	-	-	-	123
ST-HONORE (CHICOUTIMI) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREMBLAY CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	248	-	12	4	497	-	761	42,072	1,668	10,985	24,799	79,524
BON ACCORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON C	220	-	12	4	497	-	733	39,275	500	10,559	23,750	74,084
FORT SASKATCHEWAN T	-	-	-	-	-	-	-	36	-	14	-	50
GIBBONS VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	5	-	17
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
MORINVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
ST. ALBERT T	2	-	-	-	-	-	2	303	-	399	699	1,401
STRATHCONA CO # 20 CM	26	-	-	-	-	-	26	2,412	1,168	8	350	3,938
STURGEON MD # 90 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	94	1	2	-	-	2	99	7,253	50	15,641	583	23,527
DARTMOUTH C	11	-	-	-	-	-	11	1,021	-	1,976	41	3,038
HALIFAX C	4	-	2	-	-	2	8	1,512	-	13,600	447	15,559
HALIFAX CM	79	1	-	-	-	-	80	4,720	50	65	95	4,930
HAMILTON	73	-	6	-	90	-	169	7,939	1,110	8,584	307	17,940
ANCASTER T	10	-	-	-	-	-	10	831	14	8	-	853
BURLINGTON C	7	-	6	-	-	-	13	1,173	64	166	3	1,406
DUNDAS T	2	-	-	-	-	-	2	161	6	10	35	212
FLAMBOROUGH TP	7	-	-	-	-	-	7	500	109	-	-	609
GLANBROOK TP	1	-	-	-	-	-	1	132	96	-	-	228
GRIMSBY T	5	-	-	-	-	-	5	405	125	47	-	577
HAMILTON C	28	-	-	-	90	-	118	3,794	448	8,129	175	12,546
STONE CREEK T	13	-	-	-	-	-	13	943	248	224	94	1,509
HULL	35	5	2	-	-	-	42	2,805	18	646	90	3,559
AYLMER V	6	-	-	-	-	-	6	726	-	10	-	736
GATINEAU V	10	-	-	-	-	-	10	753	-	58	53	864
HULL V	1	-	2	-	-	-	3	404	-	568	37	1,009
HULL, PART OUEST CT	7	-	-	-	-	-	7	437	-	-	-	437
LA PECHE VL	5	-	-	-	-	-	5	226	3	10	-	239
VAL-DES-MONTS VL	6	5	-	-	-	-	11	259	15	-	-	274
KITCHENER	18	-	14	-	-	-	32	1,915	593	1,242	414	4,164
CAMBRIDGE C	8	-	6	-	-	-	14	763	104	221	408	1,496
DUMFRIES NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITCHENER C	10	-	8	-	-	-	18	1,118	410	933	6	2,467
WATERLOO C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOOLWICH TP	-	-	-	-	-	-	-	34	79	88	-	201
LONDON	11	-	-	-	58	-	69	2,994	332	1,397	1,209	5,932
BELMONT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DORCHESTER NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONDON C	6	-	-	-	58	-	64	2,400	199	1,215	1,032	4,846
LONDON TP	-	-	-	-	-	-	-	18	12	182	175	387
MISSOURI WEST TP	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
SOUTHWOLD TP	-	-	-	-	-	-	-	7	18	-	2	27
WESTMINSTER TP	4	-	-	-	-	-	4	529	103	-	-	632



TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

June - 1982 - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>MONTREAL</b>	177	-	36	28	76	9	326	20,981	6,375	3,871	2,438	33,665
ANIOU V	-	-	-	-	-	2	2	41	752	45	-	838
BAIE-D'URFE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACONSFIELD C	1	-	-	-	-	-	1	152	-	-	-	152
BELOEIL V	1	-	-	-	-	-	1	102	1	102	-	205
BLAINVILLE V	6	-	-	-	-	-	6	334	4,700	143	-	5,177
BOIS-DES-FILION V	-	-	-	-	-	-	-	46	-	2	-	48
BOISBRIAND V	-	-	-	-	-	-	-	22	2	8	-	32
BOUCHERVILLE V	6	-	2	-	-	-	8	571	17	93	-	681
BROSSARD V	2	-	-	-	-	-	2	422	-	319	-	741
CANDIAC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMBLY V	2	-	-	-	-	-	2	213	-	-	-	213
CHARLEMAGNE V	4	-	-	-	-	-	4	174	-	-	-	174
CHATEAUGUAY V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COTE-ST-LUC C	2	-	-	-	-	-	2	592	-	3	401	996
DELSON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEUX-MONTAGNES C	2	-	-	-	-	-	2	112	-	50	-	162
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	-	-	-	-	-	-	-	231	131	27	-	389
DORION V	1	-	-	-	-	-	1	97	-	8	-	105
DORVAL C	1	-	-	-	-	-	1	129	22	16	25	192
GREENFIELD PARK V	-	-	-	-	-	-	-	41	-	28	-	69
HAMPSTEAD V	1	-	-	-	-	-	1	229	-	-	-	229
HUDSON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-PERROT V	2	-	-	-	5	-	7	240	3	-	-	243
KIRKLAND V	-	-	-	-	-	-	-	75	-	655	-	730
LA PRAIRIE V	-	-	-	-	-	-	-	359	-	12	-	371
LACHENAIE V	5	-	-	-	-	-	5	71	25	170	117	383
LACHINE V	-	-	-	-	-	-	-	117	-	128	-	245
LASALLE C	1	-	-	-	-	1	2	90	-	555	10	1,049
LAVAL V	40	-	30	28	-	-	98	6,309	175	1	-	91
LE GARDEUR V	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LEMOYNE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERY V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGUEUIL V	3	-	-	-	25	3	31	1,496	-	279	117	1,892
LORRAINE V	1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	-	160
MASCOUCHE V	3	-	-	-	-	-	3	247	-	-	-	247
MCMASTERVILLE VL	-	-	-	-	-	1	1	10	-	-	-	10
MERCIER V	4	-	-	-	-	-	4	246	3	-	-	249
MONT-ROYAL V	-	-	-	-	-	-	-	104	51	254	-	409
MONT-ST-HILAIRE V	-	-	-	-	-	-	-	89	-	12	-	101
MONTREAL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTREAL-EST V	-	-	-	-	-	1	1	32	258	2	-	292
MONTREAL-NORD V	2	-	-	-	-	1	3	363	-	30	-	393
MONTREAL-OUEST V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
N-D-DE-L'ILE PERROT P	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
OKA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERBURN PARK V	3	-	-	-	-	-	3	136	-	-	-	136
OUTREMONT V	-	-	-	-	-	-	-	216	3	36	4	259
PIERREFONDS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PINCOURT V	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96
POINTE-AUX-TREMBLES V	8	-	-	-	30	-	38	1,189	6	4	-	1,199
POINTE-CLAIRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-DU-MOULIN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPENTIGNY V	12	-	-	-	12	-	24	1,111	100	12	-	1,223
RICHELIEU V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSEMERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROXBORO V	1	-	-	-	-	-	1	76	-	100	-	176
SARNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
ST-AMABLE P	2	-	-	-	-	-	2	82	31	-	-	113
ST-BASILE-LE-GRAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE V	3	-	-	-	-	-	3	321	1	39	-	361
ST-CONSTANT V	6	-	2	-	-	-	8	371	-	1	-	372
ST-EUSTACHE V	4	-	-	-	-	-	4	306	-	116	-	422
ST-HUBERT V	6	-	2	-	-	-	8	501	-	22	6	529
ST-LAMBERT V	-	-	-	-	-	-	-	143	-	-	-	143
ST-LAURENT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAZARE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LEONARD V	-	-	-	-	-	-	-	28	4	233	-	265
ST-LOUIS-DE-TERREBONNEP	22	-	-	-	-	-	22	1,022	10	5	-	1,037
ST-MATHIAS P	1	-	-	-	4	-	5	329	32	6	-	367
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	1	-	-	-	-	-	1	98	20	-	-	118
ST-PIERRE V	-	-	-	-	-	-	-	20	3	-	675	698
ST-RAPHAEL-IL-BIZARD P	1	-	-	-	-	-	1	58	-	50	-	108
ST-SULPICE P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	75	-	77
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	4	-	-	-	-	-	4	151	-	2	-	153
STE-CATHERINE V	1	-	-	-	-	-	1	69	3	2	-	74
STE-GENEVIEVE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
STE-JULIE V	2	-	-	-	-	-	2	144	1	2	-	147
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	6	-	-	-	-	-	6	315	-	16	-	331
STE-THERESE V	1	-	-	-	-	-	1	178	-	184	-	362

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

June - 1982 - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TERRASSE VAUDREUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
TERREBONNE V	-	-	-	-	-	-	-	49	-	4	900	953
VARENNES V	-	-	-	-	-	-	-	64	21	1	-	86
VERDUN C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMOUNT C	-	-	-	-	-	-	-	297	-	15	183	495
<b>OSHAWA</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>59</b>	<b>-</b>	<b>84</b>	<b>2,773</b>	<b>430</b>	<b>2,819</b>	<b>30</b>	<b>6,052</b>
OSHAWA C	7	-	-	-	-	-	7	569	328	373	28	1,298
WHITBY T	18	-	-	-	59	-	77	2,204	102	2,446	2	4,754
<b>OTTAWA</b>	<b>208</b>	<b>-</b>	<b>98</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>343</b>	<b>21,148</b>	<b>264</b>	<b>41,795</b>	<b>4,125</b>	<b>67,332</b>
CLARENCE TP	6	-	-	-	-	-	6	447	17	-	12	476
CUMBERLAND TP	7	-	24	-	-	-	31	2,256	29	-	56	2,341
GLOUCESTER C	88	-	18	-	-	-	106	5,338	20	318	-	5,676
GOULBOURN TP	7	-	-	-	-	-	7	378	-	-	-	378
KANATA C	62	-	42	-	36	-	140	6,959	-	779	-	7,738
NEPEAN C	11	-	10	-	-	-	21	1,671	30	307	488	2,496
OSGOODE TP	8	-	-	-	-	-	8	501	37	242	-	780
OTTAWA C	16	-	2	-	-	1	19	2,785	126	40,037	3,559	46,507
RIDEAU TP	3	-	-	-	-	-	3	547	5	-	-	552
ROCKCLIFFE PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	79
ROCKLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANIER C	-	-	2	-	-	-	2	187	-	112	10	309
<b>QUEBEC</b>	<b>59</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>76</b>	<b>5,541</b>	<b>163</b>	<b>1,624</b>	<b>4,799</b>	<b>12,127</b>
ANCIENNE LORETTE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUPORT V	7	-	-	-	-	2	9	526	-	127	40	693
BERNIERS SD	4	-	-	-	-	-	4	245	-	-	-	245
CHARLESBOURG V	2	-	-	-	5	2	9	562	-	122	119	803
CHARNY V	1	-	-	-	-	-	1	99	-	19	-	118
CHATEAU RICHER V	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
L'ANGE GARDIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC ST-CHARLES SD	4	-	-	-	-	-	4	138	-	50	-	188
LAUZON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEVIS V	2	-	-	-	-	1	3	276	-	5	927	1,208
LORETTEVILLE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC V	4	-	-	-	-	2	6	1,306	130	1,018	1,200	3,654
SILLERY V	-	-	-	-	-	-	-	62	10	32	1	105
ST-AUGUSTIN DESMAURES P	2	-	-	-	-	-	2	266	-	-	-	266
ST-DAVID AUBERVIÈRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DUNSTON-LAC BEAUP P	4	-	-	-	-	-	4	29	-	-	-	29
ST-EMILE VL	2	-	-	-	-	-	2	264	-	-	-	264
ST-ETIENNE SD	-	-	-	-	-	-	-	114	-	-	-	114
ST-ETIENNE DE-BEAUMNT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX DU CAP ROUGE P	8	-	4	-	-	-	12	587	-	-	-	587
ST-GABRIEL VAL CARTIERS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN CHRYSOSTOME V	4	-	-	-	-	1	5	237	-	-	-	237
ST-JEAN DE BOISCHATEL VL	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
ST-JOSEPH POINTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT DE-LAUZON P	4	-	-	-	-	-	4	174	-	-	-	174
ST-LOUIS DE PINTENDRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NICOLAS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE ILE-ORLEANS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-REDEMPTEUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ROMUALD D'ETCHEMIN C	-	-	-	-	-	-	-	22	-	50	-	72
STE BRIGITTE DE-LAVAL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE FOY V	-	-	-	-	-	-	-	63	21	184	2,509	2,777
STE HELENE BREAKEYVLE P	3	-	-	-	-	-	3	121	-	-	-	121
STE-PETRONILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
STONE & TEWKESBURY CU	5	-	-	-	-	-	5	220	-	-	-	220
VAL-BELAIR V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANIER V	-	-	-	-	-	-	-	28	2	17	3	50
<b>REGINA</b>	<b>89</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>89</b>	<b>4,910</b>	<b>118</b>	<b>861</b>	<b>3,662</b>	<b>9,551</b>
REGINA C	89	-	-	-	-	-	89	4,910	118	861	3,662	9,551
<b>ST CATHARINES-NIAGARA</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>72</b>	<b>1</b>	<b>97</b>	<b>3,972</b>	<b>941</b>	<b>976</b>	<b>11,939</b>	<b>17,828</b>
NIAGARA FALLS C	2	-	-	-	-	-	2	285	245	346	3,211	4,087
NIAGARA ON THE LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	113	43	116	-	272
PELHAM T	7	-	-	-	-	-	7	500	19	-	-	519

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

June - 1982 - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PORT COLBORNE C	-	-	-	-	-	-	-	47	14	26	6	93
ST CATHARINES C	2	-	-	-	19	-	21	997	580	371	8,706	10,654
THOROLD C	3	-	2	-	-	-	5	475	10	7	-	492
WAINFLEET TP	2	-	-	-	-	1	3	201	30	12	-	243
WELLAND C	5	-	-	-	53	-	58	1,354	-	98	16	1,468
<b>SAINT JOHN</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>1,450</b>	<b>2,009</b>	<b>475</b>	<b>69</b>	<b>4,003</b>
E RIVERSIDE-KINGSHURST	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
FAIRVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
GONDOLA POINT VL	2	-	-	-	-	-	2	120	-	-	-	120
GRAND BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	30	56
HAMPTON VL	-	-	-	-	-	-	-	307	-	-	-	307
RENFORTH VL	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
ROTHESAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN C	3	-	-	-	-	3	6	876	2,009	475	39	3,399
SAINT JOHN CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ST. JOHNS</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>25</b>	<b>1,672</b>	<b>2,129</b>	<b>1,579</b>	<b>-</b>	<b>5,380</b>
CONCEPTION BAY S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLATROCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT PEARL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POUCH COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	10	-	-	6	-	-	16	997	2,129	1,573	-	4,699
ST JOHN'S METRO AREA T	9	-	-	-	-	-	9	661	-	6	-	667
ST PHILLIP'S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEDGEWOOD PARK T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
<b>SASKATOON</b>	<b>94</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>162</b>	<b>-</b>	<b>256</b>	<b>10,958</b>	<b>12</b>	<b>6,866</b>	<b>224</b>	<b>18,060</b>
SASKATOON C	94	-	-	-	162	-	256	10,958	12	6,866	224	18,060
<b>SUDBURY</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
NICKEL CENTRE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYSIDE BALFOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALLEY EAST T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>THUNDER BAY</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>27</b>	<b>2,408</b>	<b>356</b>	<b>819</b>	<b>30</b>	<b>3,613</b>
NEEBING TP	1	-	-	-	-	-	1	66	2	-	-	68
O'CONNOR TP	4	-	-	-	-	-	4	145	-	-	-	145
OLIVER TP	1	-	-	-	-	-	1	81	7	-	-	88
PAIPOONGE TP	-	-	-	-	-	-	-	5	73	-	-	78
SHUNIAH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY C	19	-	2	-	-	-	21	2,111	274	819	30	3,234
<b>TORONTO</b>	<b>358</b>	<b>-</b>	<b>56</b>	<b>29</b>	<b>382</b>	<b>17</b>	<b>842</b>	<b>60,816</b>	<b>16,330</b>	<b>93,176</b>	<b>18,547</b>	<b>188,869</b>
AJAX T	116	-	-	-	-	-	116	6,122	354	38	6	6,520
AURORA T	1	-	-	-	-	-	1	201	6	58	25	290
BRAMPTON C	73	-	-	12	-	-	85	5,221	2,252	668	6	8,147
CALEDON T	16	-	-	-	-	-	16	1,247	214	8	30	1,499
ETOBICOKE BOR	4	-	-	-	-	-	4	1,655	1,903	962	210	4,730
GWILLIMBURY EAST T	8	-	-	-	-	-	8	546	-	7	-	553
KING TP	4	-	-	-	-	-	4	657	57	130	-	844
MARKHAM T	25	-	40	-	-	-	65	4,811	176	153	1,952	7,092
MISSISSAUGA C	15	-	8	12	-	-	35	2,806	4,866	11,483	281	19,436
NEWMARKET T	5	-	-	-	-	-	5	401	-	45	4	450
OAKVILLE T	20	-	-	-	-	-	20	2,104	79	973	154	3,310
PICKERING T	6	-	-	-	-	-	6	336	-	3,711	-	4,047
RICHMOND HILL T	6	-	-	-	-	-	6	971	18	1,178	610	2,777
SCARBOROUGH BOR	24	-	-	-	-	-	24	3,064	2,891	1,801	210	7,966
TORONTO C	7	-	4	5	382	17	415	22,473	1,191	64,191	9,449	97,304
VAUGHAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITCHURCH-STOUFFVILLE	3	-	-	-	-	-	3	506	31	18	300	855
YORK BOR	2	-	2	-	-	-	4	517	62	132	-	711
YORK EAST BOR	3	-	2	-	-	-	5	840	-	187	30	1,057
YORK NORTH C	20	-	-	-	-	-	20	6,338	2,230	7,433	5,280	21,281

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

June - 1982 - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>VANCOUVER</b>	160	-	4	41	28	4	237	25,790	2,788	23,591	4,607	56,776
BELCARRA VL	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
BURNABY DM	8	-	2	-	-	-	10	1,453	29	13,488	1,747	16,717
COQUITLAM DM	9	-	-	-	-	-	9	1,356	104	195	320	1,975
DELTA DM	9	-	-	-	-	-	9	1,432	40	19	-	1,491
GREATER VANCOUVER RD	1	-	-	-	-	-	1	102	35	-	-	137
LANGLEY C	2	-	-	-	-	-	2	97	6	98	-	201
LANGLEY DM	21	-	-	-	-	-	21	1,774	377	173	61	2,385
MAPLE RIDGE DM	2	-	-	-	-	-	2	303	-	75	-	378
NEW WESTMINSTER C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	64	29	379
NORTH VANCOUVER C	1	-	-	-	2	-	3	286	-	-	-	379
NORTH VANCOUVER DM	7	-	-	-	-	-	7	1,405	910	692	510	3,517
PITT MEADOWS DM	5	-	-	-	-	-	5	451	6	1	-	458
PORT COQUITLAM C	4	-	-	-	-	1	5	285	-	169	492	946
PORT MOODY C	-	-	-	-	-	-	-	50	17	-	-	67
RICHMOND DM	4	-	-	-	-	-	4	715	233	3,012	138	4,098
SURREY DM	62	-	2	32	24	-	120	7,505	54	707	1,212	9,478
VANCOUVER C	16	-	-	9	2	3	30	6,997	627	3,579	62	11,265
WEST VANCOUVER DM	4	-	-	-	-	-	4	1,164	350	1,248	36	2,798
WHITE ROCK C	4	-	-	-	-	-	4	300	-	71	-	371
<b>VICTORIA</b>	73	-	-	36	4	12	125	7,903	232	1,769	342	10,246
CAPITAL RD	51	-	-	-	-	-	51	2,240	-	76	-	2,316
CENTRAL SAANICH DM	2	-	-	-	-	-	2	151	-	10	-	161
ESQUIMALT DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH SAANICH DM	7	-	-	-	-	-	7	820	5	5	-	830
OAK BAY DM	1	-	-	-	-	-	1	225	-	4	-	229
SAANICH DM	9	-	-	36	-	1	46	2,584	-	113	36	2,733
SIDNEY T	2	-	-	-	4	-	6	416	-	49	-	465
VICTORIA C	1	-	-	-	-	11	12	1,467	227	1,512	306	3,512
<b>WINDSOR</b>	8	-	-	-	-	-	8	1,379	365	2,264	221	4,229
BELLE RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	3	-	13
COLCHESTER NORTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESSEX T	-	-	-	-	-	-	-	10	28	2	-	40
MAIDSTONE TP	-	-	-	-	-	-	-	54	2	40	-	96
ROCHESTER TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDWICH SOUTH TP	4	-	-	-	-	-	4	216	15	-	-	231
SANDWICH WEST TP	1	-	-	-	-	-	1	149	-	3	-	152
ST CLAIR BEACH VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
TECUMSEH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINDSOR C	3	-	-	-	-	-	3	936	320	2,216	221	3,693
<b>WINNIPEG</b>	71	-	-	-	-	-	71	7,068	1,720	15,773	11,781	36,342
SPRINGFIELD RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST FRANCOIS XAVIER RM	11	-	-	-	-	-	11	487	172	-	-	659
WINNIPEG C	60	-	-	-	-	-	60	6,581	1,548	15,773	11,781	35,683

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date  
January - June - 1982 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES</b>	12,733	33	1,577	4,771	14,379	696	34,189	1,866,331	310,783	1,724,364	407,035	4,308,513
<b>CALGARY</b>	2,115	-	144	951	879	20	4,109	188,459	17,430	473,963	22,182	702,034
CALGARY C	2,115	-	144	951	879	20	4,109	188,459	17,430	473,963	22,182	702,034
<b>CHICOUTIMI-JONQUIERE</b>	86	2	20	-	6	33	147	8,079	6,569	3,659	4,417	22,724
CHICOUTIMI V	25	1	16	-	-	27	69	2,921	600	1,226	308	5,055
JONQUIERE V	29	-	4	-	-	3	36	3,078	5,921	2,380	4,109	15,488
LAROCHE P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
LATERRIERE VL	-	-	-	-	-	3	3	37	-	50	-	87
N-D-DE-LATERRIERE P	8	-	-	-	-	8	479	16	-	-	-	495
SHIPSHAW SD	13	-	-	-	-	-	13	876	-	3	-	879
ST-HONORE (CHICOUTIMI) P	4	1	-	-	-	-	5	299	29	-	-	328
TREMBLAY CT	7	-	-	-	6	-	13	382	3	-	-	385
<b>EDMONTON</b>	1,015	-	107	635	2,143	6	3,901	174,917	24,701	153,099	55,744	408,461
BON ACCORD T	6	-	-	-	-	-	6	298	-	27	-	325
EDMONTON C	776	-	94	635	2,125	6	3,636	153,833	9,971	118,106	51,283	333,193
FORT SASKATCHEWAN T	1	-	6	-	-	-	7	533	-	4,968	2	5,503
GIBBONS VL	2	-	-	-	18	-	20	764	10	5	-	779
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	31	-	290	-	321
MORINVILLE T	21	-	-	-	-	-	21	1,005	-	37	-	1,942
ST. ALBERT T	87	-	2	-	-	-	89	7,038	1,203	14,397	3,163	25,801
STRATHCONA CO # 20 CM	83	-	-	-	-	-	83	7,873	13,317	13,072	396	34,658
STURGEON MD # 90 CM	39	-	-	-	-	-	39	3,542	200	2,197	-	5,939
<b>HALIFAX</b>	295	1	46	6	12	63	423	27,657	3,318	31,932	33,372	96,279
DARTMOUTH C	45	-	10	-	-	-	55	4,702	450	6,309	4,190	15,651
HALIFAX C	16	-	2	6	7	62	93	6,941	2,638	24,354	28,731	62,664
HALIFAX CM	234	1	34	-	5	1	275	16,014	230	1,269	451	17,964
<b>HAMILTON</b>	354	-	52	200	230	-	836	42,613	16,330	27,512	4,581	91,036
ANCASTER T	62	-	-	-	-	-	62	5,195	28	48	-	5,271
BURLINGTON C	15	-	24	-	140	-	179	10,576	2,823	3,367	1,427	18,193
DUNDAS T	25	-	-	-	-	-	25	1,186	6	399	694	2,285
FLAMBOROUGH TP	30	-	-	-	-	-	30	2,482	495	25	40	3,042
GLANBROOK TP	10	-	-	-	-	-	10	1,093	101	1	186	1,381
GRIMSBY T	26	-	-	-	-	-	26	2,097	244	158	-	2,499
HAMILTON C	119	-	-	200	90	-	409	13,588	12,204	22,174	2,140	50,106
STONE CREEK T	67	-	28	-	-	-	95	6,396	429	1,340	94	8,259
<b>HULL</b>	126	23	4	-	45	4	202	11,603	33	2,044	2,019	15,699
AYLMER V	17	-	-	-	30	-	47	3,014	1	57	1,465	4,537
GATINEAU V	61	-	-	-	-	4	65	3,666	-	640	53	4,359
HULL V	2	-	4	-	-	-	6	1,690	1	1,322	501	3,514
HULL PART OUEST CT	17	-	-	-	-	-	17	1,180	-	6	-	1,186
LA PECHE VL	15	10	-	-	-	-	25	809	7	12	-	828
VAL-DES-MONTS VL	14	13	-	-	15	-	42	1,244	24	7	-	1,275
<b>KITCHENER</b>	145	-	42	22	312	-	521	22,456	4,571	13,718	2,948	43,693
CAMBRIDGE C	32	-	16	-	63	-	111	4,561	3,125	2,902	1,769	12,357
DUMFRIES NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	160	82	-	-	242
KITCHENER C	57	-	18	22	139	-	236	8,564	1,098	8,511	1,077	19,250
WATERLOO C	47	-	8	-	110	-	165	8,448	4	1,328	2	9,782
WOOLWICH TP	9	-	-	-	-	-	9	723	262	977	100	2,062
<b>LONDON</b>	52	-	-	-	58	5	115	9,073	2,001	10,718	6,191	27,983
BELMONT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	275
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	25	250	-	-	473
DORCHESTER NORTH TP	3	-	-	-	-	-	3	184	5	284	-	24,601
LONDON C	36	-	-	-	58	5	99	7,429	1,188	9,972	6,012	761
LONDON TP	2	-	-	-	-	-	2	319	85	182	175	182
MISSOURI WEST TP	3	-	-	-	-	-	3	107	73	2	-	390
SOUTHWOLD TP	1	-	-	-	-	-	1	209	179	-	-	1,301
WESTMINSTER TP	7	-	-	-	-	-	7	800	221	278	2	1,301



TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - June - 1982 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MONTREAL	1,746	1	357	98	1,852	231	4,285	232,097	42,780	118,317	42,194	435,388
ANJOU V	2	-	4	-	80	4	90	3 987	830	354	-	5,171
BAIE-D'URFE V	2	-	-	-	-	-	2	399	1,590	-	-	1,989
BEACONSFIELD C	7	-	-	-	-	-	7	899	25	278	-	1,202
BELOEIL V	16	-	-	-	-	-	16	745	1	918	-	1,664
BLAINVILLE V	30	-	-	-	25	-	55	2 374	4,700	216	580	7,870
BOIS-DES-FILION V	6	-	-	-	26	-	32	1 305	1	5	-	1,311
BOISBRIAND V	4	-	-	-	-	-	4	215	2	291	-	508
BOUCHERVILLE V	30	-	10	-	16	-	56	3 393	1 412	860	12,259	17,924
BROSSARD V	37	-	4	-	8	-	49	4 145	-	571	26	4,742
CANDIAC V	4	-	-	-	-	-	4	443	1,428	24	-	1,895
CHAMBLY V	5	-	-	-	-	-	5	386	105	15	-	506
CHARLEMAGNE V	34	-	-	-	-	-	34	1,467	-	-	-	1,467
CHATEAUGUAY V	18	-	-	-	-	-	18	1,168	105	207	-	1,480
COTE-ST-LUC C	3	-	-	-	-	-	3	902	-	35	401	1 338
DELSON V	3	-	-	-	-	-	3	166	-	207	45	418
DEUX-MONTAGNES C	6	-	-	-	-	-	6	446	-	50	-	496
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	17	-	-	-	-	-	17	1,504	151	977	-	2 632
DORION V	2	-	-	-	-	-	2	207	-	107	73	387
DORVAL C	3	-	-	-	2	-	5	519	501	317	25	1 362
GREENFIELD PARK V	10	-	-	-	-	-	10	962	-	3,458	1,500	5,920
HAMPSTEAD V	1	-	-	-	-	-	1	229	-	-	-	229
HUDSON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-PERROT V	6	-	2	-	9	-	17	803	3	85	-	891
KIRKLAND V	26	-	-	-	-	-	26	1,576	-	-	-	1,576
LA PRAIRIE V	20	-	-	-	-	-	20	1,139	65	675	134	2,013
LACHENAIE V	11	-	-	-	5	-	16	861	2	12	4	879
LACHINE V	1	-	-	-	-	1	2	535	514	311	978	2,338
LASALLE C	3	-	4	-	30	3	40	1,455	87	298	5 085	6 925
LAVAL V	198	-	208	36	327	-	769	49,239	2,266	4,256	219	55,980
LE GARDEUR V	22	-	4	-	6	-	32	1 105	133	63	-	1,301
LEMOYNE V	-	-	-	-	-	-	-	41	-	29	-	70
LERY V	3	-	-	-	-	-	3	231	-	6	-	237
LONGUEUIL V	84	-	-	-	159	6	249	9,922	75	2,258	637	12,892
LORRAINE V	16	-	-	-	-	-	16	1 750	-	-	-	1,750
MASCOUCHE V	30	-	2	-	-	-	32	1 797	4	22	-	1,823
MCMASTERVILLE VL	5	-	-	-	-	1	6	249	6	80	-	335

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date  
January - June - 1982 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TERRASSE-VAUDREUIL SD	1	-	-	-	-	-	1	142	-	-	-	142
TERREBONNE V	3	-	-	-	-	1	4	457	-	156	999	1,612
VARENNES V	29	-	-	-	-	-	29	1,561	824	151	55	2,591
VERDUN C	-	-	-	-	-	-	-	1,754	-	644	250	2,648
WESTMOUNT C	-	-	-	-	-	-	-	1,121	-	231	207	1,559
<b>OSHAWA</b>	<b>146</b>	<b>-</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>59</b>	<b>-</b>	<b>228</b>	<b>11,212</b>	<b>4,573</b>	<b>10,792</b>	<b>4,909</b>	<b>31,486</b>
OSHAWA C	82	-	16	-	-	-	98	5,241	1,249	1,862	2,331	10,683
WHITBY T	64	-	6	1	59	-	130	5,971	3,324	8,930	2,578	20,803
<b>OTTAWA</b>	<b>718</b>	<b>-</b>	<b>191</b>	<b>139</b>	<b>591</b>	<b>8</b>	<b>1,647</b>	<b>86,301</b>	<b>1,998</b>	<b>109,282</b>	<b>8,752</b>	<b>206,333</b>
CLARENCE TP	15	-	-	-	-	-	15	984	39	37	12	1,072
CUMBERLAND TP	38	-	28	-	24	-	90	6,428	55	1,422	56	7,961
GLOUCESTER C	295	-	28	46	17	-	386	19,768	145	605	571	21,089
GOULBOURN TP	43	-	-	-	-	-	43	2,459	2	27	191	2,679
KANATA C	137	-	63	-	72	-	272	13,651	193	1,755	-	15,599
NEPEAN C	57	-	32	-	-	-	89	7,623	1,052	3,685	1,898	14,258
OSGOODE TP	29	-	-	-	-	1	30	1,992	125	251	-	2,368
OTTAWA C	84	-	38	93	478	4	697	30,709	341	101,197	5,939	138,186
RIDEAU TP	18	-	-	-	-	-	18	1,821	40	-	25	1,886
ROCKCLIFFE PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	192	-	-	50	242
ROCKLAND T	1	-	-	-	-	3	4	196	-	100	-	296
VANIER C	1	-	2	-	-	-	3	478	6	203	10	697
<b>QUEBEC</b>	<b>448</b>	<b>-</b>	<b>106</b>	<b>54</b>	<b>311</b>	<b>87</b>	<b>1,006</b>	<b>53,306</b>	<b>1,410</b>	<b>16,499</b>	<b>14,363</b>	<b>85,578</b>
ANCIENNE-LORETTE V	10	-	2	-	-	-	12	765	-	34	-	799
BEAUPORT V	36	-	16	6	188	56	302	12,945	40	667	359	14,011
BERNIERES SD	21	-	8	-	-	-	29	1,403	22	-	-	1,425
CHARLESBOURG V	32	-	2	-	73	9	116	4,556	-	875	1,306	6,737
CHARNY V	5	-	2	-	-	-	7	483	-	64	-	547
CHATEAU-RICHER V	5	-	-	-	-	-	5	287	-	-	-	287
L'ANGE-GARDIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-ST-CHARLES SD	15	-	2	-	-	-	17	544	-	50	-	594
LAUZZON V	28	-	-	-	-	2	30	1,404	45	662	20	2,131
LEVIS V	7	-	6	-	3	2	18	1,156	60	217	1,103	2,536
LORETTEVILLE C	1	-	-	-	-	-	1	224	-	1	-	225
QUEBEC V	34	-	16	8	24	6	88	11,323	862	9,885	4,314	26,384
SILLERY V	1	-	-	36	-	-	37	1,410	10	156	97	1,673
ST-AUGUSTIN-DE-SMAURES P	12	-	2	-	3	-	17	1,221	14	500	-	1,735
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	2	-	-	-	-	-	2	139	-	42	-	181
ST-DUNSTON-LAC-BEAUP P	13	-	-	-	-	-	13	762	-	-	-	762
ST-EMILE VL	12	-	-	-	-	-	12	628	12	109	-	749
ST-ETIENNE SD	13	-	-	-	-	-	13	601	75	-	-	676
ST-ETIENNE-DE-BEAUMNT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	51	-	32	-	-	-	83	4,325	12	-	-	4,337
ST-GABRIEL-VALCARTIERSD	-	-	-	-	-	-	-	20	-	1	-	21
ST-GABRIEL-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	33	-	-	-	16	3	52	1,811	25	25	-	1,861
ST-JEAN-DE-BOISCHATEL VL	6	-	-	-	-	-	6	360	2	-	-	362
ST-JOSEPH-POINTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZZON P	6	-	-	-	-	-	6	277	-	-	-	277
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	13	-	2	-	-	-	15	651	1	5	-	657
ST-NICOLAS V	20	-	-	-	-	-	20	1,133	-	25	-	1,158
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	3	-	-	-	-	-	3	175	1	41	65	282
ST-REDEMPTEUR VL	9	-	10	-	-	-	19	770	-	2	-	772
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	12	-	-	-	-	-	12	656	139	210	1,609	2,614
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	6	-	2	-	-	-	8	361	24	4	-	389
STE-FOY V	6	-	2	4	-	-	12	968	45	2,291	5,363	8,667
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	8	-	-	-	-	-	8	345	15	-	-	360
STE-PETRONILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
STONE & TEWKESBURY CU	12	-	-	-	-	-	12	545	-	-	-	545
VAL-BELAIR V	14	-	-	-	4	3	21	678	4	129	-	811
VANIER V	1	-	2	-	-	6	9	250	2	504	127	883
<b>REGINA</b>	<b>338</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>619</b>	<b>-</b>	<b>985</b>	<b>44,909</b>	<b>3,042</b>	<b>28,135</b>	<b>23,161</b>	<b>99,247</b>
REGINA C	338	-	28	-	619	-	985	44,909	3,042	28,135	23,161	99,247
<b>ST.CATHARINES-NIAGARA</b>	<b>125</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>113</b>	<b>9</b>	<b>254</b>	<b>15,770</b>	<b>6,069</b>	<b>5,857</b>	<b>13,936</b>	<b>41,632</b>
NIAGARA FALLS C	19	-	-	-	3	-	22	1,829	1,316	2,258	3,313	8,716
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	14	-	-	-	-	-	14	1,364	257	245	-	1,866
PELHAM T	21	-	-	-	-	-	21	1,752	90	56	-	1,898

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date  
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date  
 January - June - 1982 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PORT COLBORNE C	6	1	-	-	-	-	7	478	2,687	194	367	3,726
ST CATHARINES C	33	-	-	-	19	2	54	5,501	1,236	2,602	10,178	19,517
THOROLD C	13	-	4	-	-	1	18	1,280	93	199	35	1,607
WAINFLEET TP	3	2	-	-	-	1	6	425	387	12	18	842
WELLAND C	16	-	-	-	91	5	112	3,141	3	291	25	3,460
<b>SAINT JOHN</b>	<b>29</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>36</b>	<b>4,076</b>	<b>3,423</b>	<b>3,600</b>	<b>561</b>	<b>11,660</b>
E RIVERSIDE-KINGSHURST	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
FAIRVALE VL	5	-	-	-	-	-	5	378	-	-	-	378
GONDOLA POINT VL	4	-	-	-	-	-	4	223	-	-	-	223
GRAND BAY VL	2	-	-	-	1	-	3	156	8	220	52	436
HAMPTON VL	3	-	-	-	-	-	3	307	-	-	-	307
RENFORTH VL	3	-	-	-	-	-	3	307	-	-	-	307
ROTHERSAY T	14	-	-	-	-	-	14	2,899	3,415	3,380	509	10,203
SAINT JOHN C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ST. JOHNS</b>	<b>44</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>78</b>	<b>72</b>	<b>5</b>	<b>235</b>	<b>9,931</b>	<b>2,149</b>	<b>4,203</b>	<b>712</b>	<b>16,995</b>
CONCEPTION BAY S T	8	-	-	-	-	2	10	361	-	26	-	387
FLATROCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT PEARL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POUCH COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	15	-	34	78	72	2	201	8,172	2,149	4,044	712	15,077
ST JOHN'S METRO AREA T	21	-	2	-	-	1	24	1,359	-	133	-	1,492
ST PHILLIP'S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEDGEWOOD PARK T	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
<b>SASKATOON</b>	<b>325</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>747</b>	<b>-</b>	<b>1,086</b>	<b>43,845</b>	<b>2,354</b>	<b>21,296</b>	<b>3,435</b>	<b>70,930</b>
SASKATOON C	325	-	14	-	747	-	1,086	43,845	2,354	21,296	3,435	70,930
<b>SUDBURY</b>	<b>35</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>35</b>	<b>2,894</b>	<b>550</b>	<b>3,370</b>	<b>588</b>	<b>7,402</b>
NICKEL CENTRE T	5	-	-	-	-	-	5	251	-	104	-	355
RAYSIDE-BALFOUR T	30	-	-	-	-	-	30	2,643	550	3,266	588	7,047
SUDBURY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALLEY EAST T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>THUNDER BAY</b>	<b>46</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>50</b>	<b>4,502</b>	<b>1,760</b>	<b>5,966</b>	<b>1,100</b>	<b>13,328</b>
NEEBING TP	2	2	-	-	-	-	4	178	2	-	-	180
O'CONNOR TP	4	-	-	-	-	-	4	145	-	-	-	145
OLIVER TP	6	-	-	-	-	-	6	293	98	1	13	405
PAIPOONGE TP	1	-	-	-	-	-	1	135	173	30	-	338
SHUNIAH TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
THUNDER BAY C	33	-	2	-	-	-	35	3,749	1,487	5,935	1,087	12,258
<b>TORONTO</b>	<b>2,586</b>	<b>1</b>	<b>321</b>	<b>880</b>	<b>2,764</b>	<b>93</b>	<b>6,645</b>	<b>410,046</b>	<b>104,364</b>	<b>435,111</b>	<b>79,776</b>	<b>1,029,297</b>
AJAX T	150	-	-	15	-	-	165	9,801	1,176	488	1,129	12,594
AURORA T	49	-	-	22	100	3	174	11,077	408	585	25	12,095
BRAMPTON C	417	-	-	178	219	-	814	38,515	5,800	6,411	18,272	68,998
CALEDON T	54	1	-	-	50	-	105	5,935	716	139	378	7,118
ETOBICOKE BOR	280	-	2	-	-	2	284	27,030	9,522	14,757	5,948	57,257
GWILLIMBURY EAST T	24	-	-	-	-	-	24	1,811	180	223	15	2,229
KING TP	24	-	-	-	-	-	24	3,066	453	130	238	3,887
MARKHAM T	71	-	94	41	-	-	206	14,841	2,535	14,872	3,177	35,425
MISSISSAUGA C	405	-	100	96	431	-	1,032	49,166	33,437	26,186	4,439	113,228
NEWMARKET T	51	-	-	-	-	-	51	2,738	-	350	2,194	5,282
OAKVILLE T	62	-	-	9	-	-	71	6,935	351	2,195	861	10,342
PICKERING T	79	-	4	-	-	-	83	6,457	-	4,026	100	10,583
RICHMOND HILL T	129	-	-	-	-	-	129	14,648	30	2,626	610	17,914
SCARBOROUGH BOR	123	-	54	192	346	-	715	33,810	9,374	24,422	5,765	73,371
TORONTO C	27	-	30	142	807	84	1,090	75,543	9,274	282,838	21,893	389,548
VAUGHAN T	499	-	11	168	-	-	678	37,173	9,375	10,985	3,631	61,164
WHITCHURCH-STOUFFVILLE	15	-	-	-	-	-	15	2,729	149	658	602	4,138
YORK BOR	16	-	18	-	18	4	56	8,786	313	2,417	700	12,216
YORK EAST BOR	8	-	2	-	188	-	198	5,523	2,194	602	638	8,957
YORK NORTH C	103	-	6	17	605	-	731	54,462	19,077	40,201	9,211	122,951

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - June - 1982 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liare	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>VANCOUVER</b>	1,202	-	52	1,660	3,148	71	6,133	377,337	34,869	174,449	54,446	641,101
BELCARRA VL	4	-	-	-	-	-	4	468	-	-	-	468
BURNABY DM	55	-	4	272	605	-	936	48,635	767	30,700	12,640	92,742
COQUITLAM DM	83	-	8	342	267	-	700	22,078	236	1,744	328	24,386
DELTA DM	93	-	-	24	-	1	118	12,148	3,118	8,067	1,105	24,438
GREATER VANCOUVER RD	10	-	-	-	-	-	10	1,236	270	5	-	1,511
LANGLEY C	13	-	-	-	-	3	16	792	156	3,052	-	4,000
LANGLEY DM	145	-	-	-	-	1	146	11,105	2,134	1,906	1,853	16,998
MAPLE RIDGE DM	36	-	-	-	74	-	110	6,677	247	747	1,841	9,512
NEW WESTMINSTER C	4	-	-	-	57	-	61	4,885	1,239	18,324	44	24,492
NORTH VANCOUVER C	5	-	2	9	82	-	98	4,443	1,422	1,996	179	8,040
NORTH VANCOUVER DM	26	-	-	15	-	-	41	5,470	1,332	3,143	6,837	16,782
PITT MEADOWS DM	35	-	-	-	-	-	35	2,543	144	48	-	2,735
PORT COQUITLAM C	17	-	-	58	169	1	245	12,752	-	3,179	572	16,503
PORT MOODY C	6	-	-	-	-	-	6	785	17	8	-	810
RICHMOND DM	26	-	-	34	418	4	482	24,004	10,944	21,475	10,907	67,330
SURREY DM	436	-	20	545	174	2	1,177	89,369	3,499	16,999	7,692	117,559
VANCOUVER C	176	-	18	357	1,294	59	1,904	120,146	8,958	60,836	10,404	200,344
WEST VANCOUVER DM	22	-	-	4	8	-	34	8,759	386	2,095	36	11,276
WHITE ROCK C	10	-	-	-	-	-	10	1,042	-	125	8	1,175
<b>VICTORIA</b>	357	-	12	47	298	46	760	45,004	5,009	34,243	5,104	89,360
CAPITAL RD	228	-	2	-	21	1	252	11,588	-	742	760	13,090
CENTRAL SAANICH DM	21	-	2	-	-	-	23	1,919	28	121	-	2,068
ESQUIMALT DM	27	-	-	-	-	-	27	2,979	264	5	-	3,248
NORTH SAANICH DM	2	-	-	-	-	-	2	1,153	-	53	104	1,310
OAK BAY DM	62	-	2	47	78	4	193	12,133	170	9,412	2,000	23,715
SAANICH DM	9	-	4	-	4	-	17	1,096	1	262	6	1,365
SIDNEY T	8	-	2	-	195	41	246	14,136	4,546	23,648	2,234	44,564
VICTORIA C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>WINDSOR</b>	26	-	-	-	-	7	33	5,719	3,122	5,043	1,870	15,754
BELLE RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	49	-	63	-	112
COLCHESTER NORTH TP	4	-	-	-	-	-	4	175	11	-	-	186
ESSEX T	1	-	-	-	-	-	1	176	228	2	2	408
MAIDSTONE TP	3	-	-	-	-	-	3	371	111	43	-	525
ROCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	-	82	13	-	-	95
SANDWICH SOUTH TP	5	-	-	-	-	-	5	386	15	24	-	425
SANDWICH WEST TP	1	-	-	-	-	-	1	328	-	7	59	394
ST CLAIR BEACH VL	2	-	-	-	-	-	2	310	-	10	-	320
TECUMSEH T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	1	-	26
WINDSOR C	10	-	-	-	-	7	17	3,817	2,744	4,893	1,809	13,263
<b>WINNIPEG</b>	374	-	22	-	119	2	517	34,525	18,358	31,556	20,674	105,113
SPRINGFIELD RM	24	-	-	-	-	-	24	1,204	182	-	-	1,386
ST.FRANCOIS XAVIER RM	3	-	-	-	-	-	3	230	-	-	-	230
WINNIPEG C	347	-	22	-	119	2	490	33,091	18,176	31,556	20,674	103,497

June - 1982 - Juin



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1982 - Juin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
W COAST-N PEN-LABRADOR		10	-	18	-	10	-	38	1,874	-	16	2	1,892
	L												
		4	-	18	-	-	-	22	1,121	-	13	-	1,134
		3		-				3	90	-		-	90
		3		-		-	-	3	119	-	2	2	123
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L												
	L					</							

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1982 - Juin

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 22	2	-	-	-	-	-	2	55	-	-	-	55
TOWNSHIP 23	-	-	-	-	-	-	-	5	-	167	-	172
TOWNSHIP 24	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
TOWNSHIP 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 26	1	1	-	-	-	-	2	48	15	-	-	63
TOWNSHIP 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 29	-	1	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
TOWNSHIP 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 31	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-	-	7
TOWNSHIP 32	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
TOWNSHIP 33	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
TOWNSHIP 34	-	1	-	-	-	-	1	67	75	2	8	152
TOWNSHIP 35	2	-	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95
TOWNSHIP 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 38	-	1	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
TOWNSHIP 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 40	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
TOWNSHIP 41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 43	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
TOWNSHIP 44	-	1	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34
TOWNSHIP 45	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
TOWNSHIP 46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 48	2	-	-	-	-	-	2	73	-	-	-	73
TOWNSHIP 49	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
TOWNSHIP 50	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
TOWNSHIP 51	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
TOWNSHIP 52	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
TOWNSHIP 53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 54	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	5	28
TOWNSHIP 55	-	1	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
TOWNSHIP 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 57	2	-	-	-	-	-	2	79	96	10	-	185
TOWNSHIP 58	-	1	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
TOWNSHIP 59	-	-	-	-	-	-	-	2	65	-	-	65
TOWNSHIP 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 61	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
TOWNSHIP 62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 63	-	-	-	-	-	-	-	10	25	-	-	35
TOWNSHIP 64	1	1	-	-	-	-	2	34	-	-	-	34
TOWNSHIP 65	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69
TOWNSHIP 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67	3	-	-	-	-	-	3	89	3	-	-	92
TYNE VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST ROYALTY VL	1	-	-	-	-	-	1	48	-	75	-	123
WILMOT VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
NOVA SCOTIA												
NOUVELLE-ECOSSE	356	40	2	-	20	13	431	21,082	1,029	16,152	2,073	40,336
CAPE BRETON	78	3	-	-	20	8	109	4,336	-	123	62	4,521
* CAPE BRETON CM	42	2	-	-	-	-	44	1,665	-	25	50	1,740
* DOMINION T	1	-	-	-	-	-	1	43	-	2	-	45
* GLACE BAY T	19	-	-	-	-	7	26	866	-	2	-	868
INVERNESS CM												
LOUISBOURG T	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
* NEW WATERFORD T	1	-	-	-	-	-	1	141	-	-	-	141
* NORTH SYDNEY T	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88
PORT HAWKESBURY T												
RICHMOND CM	12	1	-	-	-	-	13	575	-	-	-	575
* SYDNEY C	1	-	-	-	-	1	22	789	-	94	-	883
* SYDNEY MINES T	-	-	-	-	-	-	-	126	-	-	12	138
VICTORIA CM												
NORTH SHORE	73	18	-	-	-	-	91	3,927	30	350	1,389	5,696
* AMHERST T	3	-	-	-	-	-	3	126	-	7	-	133
ANTIGONISH CM												
ANTIGONISH T												
CANSO T												
* COLCHESTER CM	24	5	-	-	-	-	29	1,270	-	14	-	1,284
CUMBERLAND CM	16	5	-	-	-	-	21	929	30	76	39	1,074
GUYSBOROUGH MD												
MUI GRAVE T												

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1982 - Juin

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
* NEW GLASGOW T	L	—	—	—	—	—	—	—	49	—	151	—	200
OXFORD T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARRSBORO T	L	27	8	—	—	—	—	35	1,275	—	—	—	1,275
PICTOU CM	L	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	40
PICTOU T	L	—	—	—	—	—	—	—	43	—	2	—	45
* SPRINGHILL T	L	2	—	—	—	—	—	2	76	—	80	—	156
* STELLARTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	22
* STEWACKE T	L	—	—	—	—	—	—	—	45	—	20	—	65
* TRENTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TRURO T	L	1	—	—	—	—	—	1	52	—	—	1,350	1,402
* WESTVILLE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANNAPOLIS VALLEY	L	61	10	—	—	—	3	74	2,752	910	20	9	3,691
ANNAPOLIS CM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANNAPOLIS ROYAL T	L	—	—	—	—	—	—	—	12	225	—	—	237
BERWICK T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRIDGETOWN T	L	28	1	—	—	—	—	29	1,119	84	—	—	1,203
EAST HANTS MD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HANTSPORT T	L	1	—	—	—	—	—	1	53	503	—	—	556
* KENTVILLE T	L	21	7	—	—	—	3	31	1,101	91	1	—	1,193
KINGS CM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIDDLETON T	L	11	2	—	—	—	—	13	435	5	—	—	440
WEST HANTS MD	L	—	—	—	—	—	—	—	24	—	4	—	28
WINDSOR T	L	—	—	—	—	—	—	—	8	2	15	9	34
WOLFVILLE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOUTHERN NOVA SCOTIA	L	50	8	—	—	—	—	58	2,814	39	18	30	2,901
ARGYLE MD	L	6	—	—	—	—	—	6	152	3	12	5	172
BARRINGTON MD	L	6	—	—	—	—	—	6	282	—	—	25	307
BRIDGEWATER T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIGBY MD	L	10	5	—	—	—	—	15	576	—	—	—	576
DIGBY T	L	—	—	—	—	—	—	—	65	—	—	—	65
LIVERPOOL T	L	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
LUNenburg MD	L	23	—	—	—	—	—	23	1,498	33	—	—	1,531
LUNenburg T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHONE BAY T	L	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
QUEENS CM	L	5	3	—	—	—	—	8	215	3	6	—	224
SHELburne T	L	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
YARMOUTH MD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YARMOUTH T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX	L	94	1	2	—	—	2	99	7,253	50	15,641	583	23,527
* METRO HALIFAX	L	94	1	2	—	—	2	99	7,253	50	15,641	583	23,527
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	L	137	4	—	—	56	4	201	9,620	2,239	1,572	4,719	18,150
CHALEUR-MIRAMICHI	L	69	—	—	—	—	1	70	2,497	80	179	332	3,088
* ATHOLVILLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	135	—	26	3	164
BAS CARAQUET VL	L	—	—	—	—	—	—	—	84	—	11	—	95
* BATHURST C	L	4	—	—	—	—	—	4	84	—	11	—	95
BATHURST P	L	—	—	—	—	—	—	—	5	—	4	—	9
BELLEDUNE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	5	—	4	—	9
BERESFORD P	L	25	—	—	—	—	—	25	780	8	13	7	808
* BERESFORD VL	L	2	—	—	—	—	—	2	63	33	—	—	96
* CAMPBELLTON C	L	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	31	61
CARAQUET T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DALHOUSIE T	L	—	—	—	—	—	—	—	35	—	3	291	329
DURHAM P	L	5	—	—	—	—	—	5	134	22	2	—	158
JACQUET RIVER VL	L	2	—	—	—	—	—	2	62	—	—	—	62
KEDGWICK VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAMEQUE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MIRAMICHI PDC	L	16	—	—	—	—	—	16	619	—	100	—	719
NEGUAC VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIGADOO VL	L	2	—	—	—	—	—	2	60	1	—	—	61
NORTHUMBERLAND CM	L	5	—	—	—	—	—	5	227	—	17	—	244
PETIT-ROCHER VL	L	4	—	—	—	—	—	4	113	12	—	—	125
POINTE-VERTE VL	L	4	—	—	—	—	—	4	116	4	—	—	120
SHIPPAGAN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-QUENTIN VL	L	—	—	—	—	—	1	1	34	—	3	—	37
TRACADIE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONCTON	L	29	—	—	—	56	—	85	4,059	27	214	567	4,867
BUCTOUCHE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* DIEPPE T	L	3	—	—	—	—	—	3	239	19	25	—	283
HILLSBOROUGH VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MONCTON C	L	7	—	—	—	52	—	59	2,866	—	135	105	3,106
PETITCODIAC VL	L	1	—	—	—	—	—	1	35	—	—	—	—

June - 1982 - Juin

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1982 - Juin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST-RENE-DE-MATANE P	L												
ST-SIMEON(BONAVENTURE)P	L												
STE-ANGELE-MERICI VL	L												
STE-ANNE-PTE-AU-PERE P		1	—	—	—	—	—	1	45	—	3	—	48
STE-ANNE-DES-MONTS V		3	1	—	—	—	—	4	163	—	5	—	168
STE-BLANDINE P		4	—	—	—	—	—	4	174	—	—	—	174
STE-FELICITE VL	L												
VAL-BRILLANT VL	L												
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN		26	7	2	—	—	10	45	3,214	1,013	586	1,049	5,862
ALBANEL VL		—	—	—	—	—	—	—	4	3	—	—	7
* ALMA C		2	—	—	—	—	3	5	296	98	147	30	571
BEGIN CT	L												
BOURGET CT		1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
* DOLBEAU V		—	—	—	—	—	—	—	77	—	42	—	119
L'ASCENSION-DE-N-S P	L												
* LA BAIE V		1	—	—	—	—	1	2	112	26	14	—	152
LABRECQUE SD	L												
METABETCHOUAN V	L												
* MISTASSINI V		1	1	—	—	—	—	2	154	—	6	30	190
NORMANDIN V	L												
OTIS CT		—	4	—	—	—	—	4	76	—	—	—	76
PERIBONKA SD	L												
ROBERVAL V		2	—	—	—	—	—	2	188	—	15	—	203
ST-AMBROISE VL													
ST-AUGUSTIN P	L												
ST-BRUNO VL									6	—	—	—	6
ST-DAVID-FALARDEAU SD		—	1	—	—	—	—	1	44	—	—	—	44
ST-FELICION V		5	—	—	—	—	—	5	496	39	146	420	1,101
ST-GEDEON (LAC-ST-J.) SD	L												
ST-JEAN CT	L												
STE-JEANNE-D'ARC VL	L												
TACHE CT	L												
* METRO CHICOUTIMI-JONQ.		14	1	2	—	—	6	23	1,711	847	216	569	3,343
QUEBEC		76	2	4	—	11	10	103	7,302	467	1,922	4,826	14,517
BAIE-ST-PAUL V	L												
BEAUCVILLE V	L												
BEAUPRE V		1	—	—	—	6	—	7	119	—	6	—	125
BERNIERVILLE VL	L												
BIENCOURT SD	L												
* BLACK LAKE V	L												
CABANO V	L												
CLERMONT V	L												
DEGELIS V	L												
DELISLE SD	L												
DESCHAMBULT VL	L												
DISRAELI V		1	—	—	—	—	—	1	68	—	10	1	79
DONNAcona V	L												
ESCOUMINS SD		—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	1	35
IRELAND,PARTIE NORD SD	L												
KAMOURASKA VL	L												
L'ENFANT-JESUS P	L												
L'ISLET V	L												
LA MALBAIE V	L												
LA POCATIERE V		—	—	—	—	—	—	—	16	—	11	—	27
LAC-ETCHEMIN V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LINIERE VL		—	—	—	—	—	—	—	53	5	—	—	58
LYSTER VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MONTMAGNY C	L												
N-D-DES-PINS P	L												
N-D-DU-PORTAGE P	L												
POHENECAMOOK V	L												
POINTE-AUX-TREMBLES P	L												
PONT-ROUGE VL	L												
* RIVIERE-DU-LOUP C	L												
* ROBERTSONVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	27
ST-AGAPIT SD		1	—	—	—	—	—	1	48	16	2	—	66
ST-ALBAN VL	L												
ST-ALEXANDRE P	L												
ST-BASILE P	L												
ST-BASILE-SUD VL	L												
ST-BERNARD P	L												
ST-BERNARD VL	L												
ST-CASIMIR P	L												
ST-CASIMIR VL	L												
ST-COME-DE-KENE-BEC P		—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
ST-ELZEAR VL	L												
ST-FABIEN-DE-PANET P		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
ST-FEREOLE-LES-NEIGES SD	L												
ST-FLAVIEN P	L												



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1982 - Juin

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institutional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST-FLAVEN VL	L												
ST-FRANCOIS-SALES-RIV P	L												
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD		—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
* ST-GEORGES V		1	—	—	—	—	—	3	182	60	140	—	382
ST-GEORGES-EST P	L						2						
* ST-GEORGES-OUEST V		4	—	—	—	—	—	4	277	—	—	—	277
ST-GILBERT P	L												
ST-HENRI SD	L												
ST-HONORE P	L												
ST-ISIDORE (DORCH) VL	L												
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	L												
ST-JEAN-DE-DIEU SD	L												
ST-JEAN-PORT-JOLI SD	L												
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	L												
ST-JOSEPH-DE-SCHAMBAULT P	L												
ST-LAURENT ILE-ORL P	L												
ST-LAZARE (BELLECHASSE) P	L												
ST-LOUIS-DE-KAMOURASK P	L												
ST-LOUIS-ISLE-CAPORES P	L												
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	L												
ST-MALACHIE P			—	—	—	—	—	—	28	39	—	—	67
ST-MARC-DES-CARRIERES VL	L												
ST-MARTIN P	L												
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P			—	—	—	—	—		5	—	—	—	5
ST-PACOME SD	L												
ST-PASCAL SD	L												
ST-PATRICE BEAURIVAGE VL	L												
ST-PATRICE-RIV-LOUP P	L												
ST-PRIME VL	L												
ST-PROSPER SD	L												
ST-RAYMOND P		1	2	—	—	—	—	3	195	12	—	—	207
ST-RAYMOND V		—						—	19	—	5	—	24
ST-SIMEON VL	L												
ST-UBALDE SD	L												
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	L												
STE-ANNE-DE-LA-POCAT P	L												
STE-ANNE-DU-LAC VL	L												
STE-AURELIE (BEAUCE) SD	L												
STE-CROIX P	L												
STE-JEANNE-PT-ROUGE SD	L												
STE-MARIE V		7	—	—	—	—	—	7	396	172	66	25	659
* THETFORD MINES V		1	—	—	—	—	—	1	255	—	10	—	265
TRING-JONCTION VL	L												
TROIS-PISTOLES V									23	—	48	—	71
VAL ALAIN SD	L												
VALLEE-JONCTION VL	L												
* METRO QUEBEC		59	—	4	—	5	8	76	5,541	163	1,624	4,799	12,127
TROIS-RIVIERES		31	6	2	—	33	6	78	4,065	2,894	1,048	1,103	9,110
* ARTHABASKA V		—		—	—	—	—	—	60	—	—	—	60
BECANCOUR V	L								150	60	62	97	369
* CAP-DE-LA-MADELEINE C									7	—	—	—	7
CHARETTE SD		1	—	—	—	—	1	2	283	—	175	90	548
* DRUMMONDVILLE C									106	1,880	113	176	2,275
* GRAND-MERE V													
GRANDES-PILES P	L												
GRANTHAM-OUEST SD	L												
HALIFAX-NORD CT	L												
HAUTE-MAURICIE SD									42	—	1	20	63
KINGSEY CT		2	2	—	—	—	—	4	91	24	—	—	115
KINGSEY FALLS SD	L												
KINGSEY FALLS VL		—							19	10	—	—	29
L-AVENIR SD	L												
* LA-TUQUE V									66	—	98	—	164
LA-VISIT-DE-CHAMPLAIN P		1	—	—	—	—	—	1	80	—	—	—	80
LOUISVILLE V	L												
MASKINONGIE VL	L												
N-D-DE-MONTAUBAN VL	L												
N-D-DU-BON-CONSEIL P	L												
N-D-DU-MONT-CARMEL P		—	1	—	—	—	—	1	62	—	—	—	62
NICOLET V									21	—	—	—	108
PARENT VL	L										2	85	
PIERREVILLE VL		1	—	—	—	—	—	1	49	—	6	—	55
PLESSISVILLE V									56	—	65	—	121
POINTE-DU-LAC SD	L												
PRINCEVILLE V									15	—	—	—	15
* SHAWINIGAN C		1	—	—	—	—	4	5	167	323	118	—	608
* SHAWINIGAN-SUD V		3	—	—	—	—	—	3	150		80	—	230
ST-ALEXIS P													
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	L												
ST-BARNABE (NORD) P													



TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1982 - Juin

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1982 - Juin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total	
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
MAPLE GROVE V	L	-	1	-	-	-	-	1	13	11	-	-	24	
MARICOURT SD		-	-	-	-	-	-	-	19	-	4	-	23	
MARIEVILLE V		-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22	
MELOCHEVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MIRABEL V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MONT-ROLLAND SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MONT ST-GREGOIRE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MORIN HEIGHTS SD		7	-	-	-	-	-	7	341	-	-	-	341	
N-D-DE-LOURDES P		3	-	-	-	-	-	3	87	-	-	-	87	
N-D-DES-PRAIRIES P		2	-	-	-	-	-	2	101	-	5	-	106	
N-D-DU-MONT CARMEL P		-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14	
NOYAN SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ORMSTOWN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POINTE-FORTUNE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PREVOST SD	L	4	-	-	-	-	-	4	239	-	6	-	245	
RAINVILLE SD		-	-	-	-	-	-	-	11	4	-	-	15	
RAWDON VL		-	-	-	-	-	-	-	59	-	1	-	60	
RIGAUD V		-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19	
RIVIERE-BEAUDETTE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SOREL C		2	-	-	-	-	-	2	189	-	58	-	247	
ST-AIME P	L	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13	
ST-ALEXANDRE (IBER) P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-ALEXANDRE (IBER) VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-ANDRE-D'ACTION P		5	-	-	-	-	-	5	203	12	-	-	215	
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-ANDRE-EST VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-ANTOINE V		1	-	-	-	-	-	1	90	-	16	-	106	
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P		7	-	-	-	-	-	7	299	-	-	-	299	
ST-ANTOINE-DE-PADOUE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-CALIXTE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-CESAIRE V		-	-	-	-	-	-	-	11	-	1	-	12	
ST-CHARLES (ST-HYAC) P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-CHARLES-BORROMEE P		1	-	-	-	-	-	1	133	-	2	-	135	
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-CLET SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-COLOMBAN P		5	-	-	-	-	-	5	237	-	-	-	237	
ST-CUTHBERT P		1	-	-	-	-	-	1	54	30	-	-	84	
ST-DAMASE (ST-HYAC) P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-DAMASE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-DENIS-SUR-RICHEL P		2	-	-	-	-	-	2	152	18	2	-	172	
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-DOMINIQUE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-ETIENNE-DE-BEAUX SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-FAUSTIN SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-GABRIEL V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-GERARD-MAGELLA P		7	1	-	-	-	-	8	432	65	-	-	497	
ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-HIPPOLYTE P		6	-	-	-	-	-	6	319	-	-	-	319	
ST-HYACINTHE V		1	-	-	-	36	3	40	938	543	2,377	108	3,966	
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-ISIDORE (LAPRAIRIE) P	L	-	-	-	-	-	-	-	19	25	-	-	44	
ST-JACQUES P		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	8	18	
ST-JACQUES VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-JEAN-DE-MATHA P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-JEAN-SUR-RICHELIEU V		1	-	2	-	-	-	3	263	125	75	12	475	
ST-JEROME C		2	-	-	-	-	-	2	217	2	181	1	401	
ST-JOSEPH-DE-SOREL V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-LIGUORI P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-LIN P		5	-	-	-	-	-	5	232	35	-	-	267	
ST-LUC V		6	-	2	-	-	-	8	360	-	-	-	360	
ST-MALACHIE-D'ORMSTOWN P	L	-	-	-	-	-	-	-	91	20	3	-	114	
ST-MARC-SUR-RICHELIEU P		-	-	-	-	-	-	-	8	2	-	-	10	
ST-MICHEL-D'YAMASKA P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-MICHEL-ROUCEMONT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-NORBERT P		1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60	
ST-PAUL SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-PIE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-PIERRE-DE-SOREL P		-	-	-	-	-	1	1	37	3	-	-	40	
ST-PLACIDE P		3	-	-	-	-	-	3	195	2	-	-	197	
ST-PLACIDE VL		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
ST-POLYCARPE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-POLYCARPE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-REMI V		-	-	-	-	-	-	-	25	35	-	-	60	
ST-ROBERT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-SAUVEUR P		3	-	-	-	-	-	3	209	-	-	-	209	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1982 - Juin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-SAUVEUR-DES-MTS VL	L	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
ST-TELESPHORE P		-	-	-	-	-	-	53	18	60	-	131
ST-THOMAS (JOLIETTE) P		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-THOMAS-D'AQUIN P	L	-	-	-	-	-	-	25	10	10	-	45
* ST-TIMOTHEE (BEAUX) P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ZENON P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ADELE V		1	-	-	-	-	-	165	-	60	47	272
STE-AGATHE-DES-MONTS V		-	-	-	-	-	-	21	-	7	-	28
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P		-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
STE-ANNE-DES-LACS P		1	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
STE-BARBE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CLOTHILDE P		2	-	-	-	-	-	101	15	-	-	116
STE-EMELIE-L'ENERGIE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-HELENE-DE-BAGOT VL		-	-	-	-	-	-	3	69	-	-	72
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P		2	-	-	-	-	-	67	-	-	-	67
STE-MADELEINE VL		1	-	-	-	-	-	45	-	2	-	47
STE-MARIE-MADELEINE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARTHE (VAUDREUIL) SD		-	-	-	-	-	-	20	20	-	-	40
STE-MARTINE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ROSALIE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-ROSALIE VL		-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
STE-SABINE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-VICTOIRE-DE-SOREL P		-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	56
STANBRIDGE CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STUKELY-SUD SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TRACY V		2	-	-	-	-	-	170	20	162	650	1,002
TRES-ST-SACREMENT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-DAVID VL		3	-	-	-	-	-	223	-	13	-	236
VAL-MORIN SD		4	-	-	-	-	-	223	2	-	-	225
VALCOURT V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VALLEYFIELD C		2	-	-	-	-	-	166	10	-	-	176
VERCHERES VL		-	-	-	-	-	-	10	10	25	74	119
WATERLOO V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WENTWORTH-NORD SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YAMASKA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO MONTREAL		177	-	36	28	76	9	326	20,981	6,375	3,871	33,665
OUTAOUAIS		46	12	2	-	-	-	60	3,483	80	898	4,657
* ANGE-CARDIEN SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOIS-FRANC SD		1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	22
BOUCHETTE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BUCKINGHAM V		4	-	-	-	-	-	169	-	-	106	275
CHAPEAU VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENDON CT		-	-	-	-	-	-	26	25	250	-	301
DELEAGE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENHOLM CT		-	-	-	-	-	-	21	15	-	-	36
DES-RUISSEAUX SD		1	2	-	-	-	-	101	-	-	-	101
FERME-NEUVE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERME-NEUVE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND-CALUMET CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAZABAZUA CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIAMIKA CT		1	-	-	-	-	-	17	14	-	-	31
L'ANNONCIATION VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-NOMINIQUE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-SIMON SD		1	-	-	-	-	-	52	-	2	-	54
LESLIE-CLAPHAM&HUDDERF	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANIWAKI V		1	-	-	-	-	-	104	-	-	-	104
MANSFIELD&PONTEFRACU		1	2	-	-	-	-	35	-	-	-	35
MARCHAND CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MASSON V		-	-	-	-	-	-	14	8	-	-	22
MONT-LAURIER V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTBELLO VL		-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
* N-D-DE-LA-SALETTE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-LAUS SD		1	3	-	-	-	-	74	-	-	-	74
PAPINEAUVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAISANCE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAC SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAWVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEEN-ESHER-MALAKOFF CU	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANGELIQUE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THERESE-DE-GAT SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURSO V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURGEON CT		-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
WRIGHT CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HULL		35	5	2	-	-	-	2,805	18	646	90	3,559



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1982 - Juin

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NORD-OUEST		26	—	2	—	10	1	39	1,826	3	288	802	2,919
	AMOS V	2	—	—	—	—	—	2	179	—	17	68	264
	AMOS-EST SD	4	—	—	—	—	—	4	207	—	200	—	407
	BELLETERRE V	1	—	—	—	—	—	1	10	—	2	—	12
	CADILLAC V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DUPARQUET V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EVAIN VL	3	—	—	—	3	—	6	223	—	1	—	224
	GUERIN CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LA SARRE V	4	—	—	—	—	—	4	216	—	—	700	916
	LANDRIENNE CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LATULIPE ET GABOURY CU	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LORRAINVILLE VL	L	—	—	—	—	1	1	27	1	—	—	28
	MACAMIC V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MALARTIC V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MOFFET SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	N-D-LOURDES-LORRAIN P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NEDELEC CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*	NORANDA C	L	2	—	—	—	—	2	165	2	10	—	177
*	ROUYN C	L	2	—	—	—	—	2	136	—	2	30	168
	SENNETERRE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-EDOUARD-DE-FABRE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-PLACIDE-DE-BEARN SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*	SULLIVAN SD	L	5	—	—	—	—	5	235	—	—	—	235
	TEMISCAMING V	L	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
*	VAL-D'OR V	L	1	—	2	—	7	10	326	—	55	—	381
	VILLE-MARIE V	L	2	—	—	—	—	2	95	—	1	4	100
COTE-NORD		6	—	—	—	—	8	14	589	236	289	—	1,114
*	BAIE-COMEAU V	L	1	—	—	—	—	1	109	—	96	—	205
	CHUTES-AUX-OUTARDES VL	L	4	—	—	—	—	4	232	1	14	—	247
	FORESTVILLE V	L	—	—	—	—	8	12	232	1	14	—	247
	GAGNON V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	GRANDES-BERGERONNES VL	L	—	—	—	—	—	—	32	—	40	—	72
*	HAUTERIVE V	L	—	—	—	—	—	—	15	—	1	—	16
	HAVRE-ST-PIERRE SD	L	—	—	—	—	—	—	30	—	70	—	100
	POINTE-AUX-OUTARDES VL	L	—	—	—	—	—	—	30	—	70	—	100
	POINTE-LEBEL VL	L	—	—	—	—	—	—	30	—	70	—	100
	PORT-CARTIER V	L	—	—	—	—	—	—	30	—	70	—	100
	SACRE-COEUR SD	L	—	—	—	—	—	—	132	235	66	—	433
*	SEPT-ILES V	L	1	—	—	—	—	1	39	—	2	—	41
	TADOUSSAC VL	L	1	—	—	—	—	1	39	—	2	—	41
NOUVEAU-QUEBEC		3	2	—	—	—	—	5	401	—	15	—	416
	CHAPAIS V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*	CHIBOUGAMAU V	L	3	2	—	—	—	5	360	—	15	—	375
	LEBEL-SUR-QUEVILLON V	L	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	17
	MATAGAMI V	L	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	24
	SCHEFFERVILLE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONTARIO		1,218	70	243	35	1,047	24	2,637	156,637	37,814	167,001	46,202	407,654
EASTERN ONTARIO		307	11	98	—	174	1	591	32,045	1,032	44,411	6,226	83,714
	ADMASTON TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ALEXANDRIA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ALGONA SOUTH TP	L	4	—	—	—	—	4	244	15	—	—	259
	ALICE & FRASER TP	L	—	—	—	—	—	—	32	—	1	—	33
	ALMONTE T	L	1	—	—	—	—	1	47	—	13	—	60
*	ARNPRIOR T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ATHENS VL	L	—	—	—	—	—	—	47	1	—	—	48
	AUGUSTA TP	L	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	32
	BAGOT & BLYTHFIELD TP	L	1	1	—	—	—	2	32	—	—	—	32
	BANCROFT VL	L	—	—	—	32	—	32	888	—	—	42	930
	BANGOR MCCLURE WICK. TP	L	2	—	—	—	—	2	68	—	—	—	68
	BARRIE TP	L	—	—	—	—	—	—	31	—	—	15	46
	BASTARD & S. BURGESS TP	L	—	—	—	—	—	—	20	2	—	—	22
	BATH VL	L	—	—	—	—	—	—	3	—	15	—	18
	BEACHBURG VL	L	—	—	—	—	—	—	212	—	—	—	212
	BECKWITH TP	L	3	—	—	—	—	3	269	17	4	1,544	1,834
*	BELLEVILLE C	L	2	—	—	—	—	2	269	17	4	1,544	1,834
*	BRAESIDE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*	BROCKVILLE C	L	5	—	—	18	—	23	589	—	95	1	685
	CAMDEN EAST TP	L	—	—	—	—	—	—	19	44	—	—	63
	CARDINAL VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CARLETON PLACE T	L	1	—	—	—	—	1	95	—	2	—	97
	CASSELMAN VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CHALK RIVER VL	L	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
	CHESTERVILLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*	CORNWALL C	L	5	—	—	—	—	5	437	22	1,361	—	1,820
	CORNWALL TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1982 - Juin

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction										
		Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial  Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total					
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
TWEED VL	L	-	-	-	-	-	-	-	21	44	-	-	65					
TYENDINAGA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
VANKLEEK HILL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WELLINGTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WESTMEATH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WILLIAMSBURG TP	L	3	-	-	-	-	-	3	66	10	-	-	76					
WINCHESTER VL	L	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57					
WINCHESTER TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WOLLASTON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
YONGE AND ESCOTT TP	L	1	-	-	-	-	-	1	47	25	-	-	72					
* METRO OTTAWA	L	208	-	98	-	36	1	343	21,148	264	41,795	4,125	67,332					
CENTRAL ONTARIO	L	716	33	87	29	728	22	1,615	98,981	32,261	109,609	34,538	275,389					
ADJALA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ALLISTON T	L	3	-	-	-	6	-	9	326	10,502	113	130	11,071					
AMARANTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ANSON HINDON ETC TP	L	1	2	-	-	-	-	3	144	1	1	-	146					
ARTHUR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	22	-	18	-	40					
ASPHODEL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* BARRIE C	L	12	-	-	-	41	-	53	1,881	55	138	-	2,074					
BEETON VL	L	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40					
BELMONT & METHUEN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BICROFT ID	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BOBCAYGEON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BRACEBRIDGE T	L	6	3	-	-	-	-	9	496	40	-	67	603					
BRADFORD T	L	-	-	-	-	-	-	-	5	25	-	-	30					
* BRANTFORD C	L	5	-	-	-	-	-	5	395	2	189	55	641					
* BRANTFORD TP	L	-	-	-	-	-	-	-	23	240	-	-	263					
BRIGHTON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	19	5	-	-	24					
BRIGHTON T	L	2	-	-	-	-	-	2	179	-	-	-	179					
BROCK TP	L	3	-	-	-	-	-	3	281	18	5	-	304					
BURFORD TP	L	-	-	-	-	-	-	-	69	80	-	-	149					
CAMPBELLFORD T	L	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16					
CARDIFF TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CAVAN TP	L	2	-	-	-	-	-	2	123	-	-	-	123					
* COBOURG T	L	-	-	-	-	-	-	-	5	-	28	-	33					
COLBORNE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* COLLINGWOOD T	L	1	-	4	-	-	1	6	227	-	5	-	232					
COOKSTOWN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CRAMAHE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
DELHI TP	L	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	74					
* DOURO TP	L	2	-	-	-	-	-	2	96	8	-	-	104					
DRAYTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
DUMFRIES SOUTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
DUMMER TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* DUNNVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
DYSART ET AL TP	L	2	7	-	-	15	-	24	664	-	-	-	664					
ELDON TP	L	3	-	-	-	-	-	3	78	-	-	-	78					
ELMVALE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	146	154					
* ELORA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58					
ENNISMORE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ERAMOSA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ERIN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ERIN VL	L	1	-	-	-	-	-	1	42	-	40	-	82					
ESSA TP	L	2	-	-	-	-	-	2	197	8	-	-	205					
FENELON TP	L	5	1	-	-	-	-	6	333	-	-	-	333					
FENELON FALLS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* FERGIUS T	L	-	-	-	-	-	-	-	24	-	1	-	25					
FLOS TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* FORT ERIE T	L	-	-	-	-	-	-	-	171	-	37	-	208					
GARAFRAXA EAST TP	L	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94					
GARAFRAXA WEST TP	L	2	1	-	-	-	-	3	168	230	-	-	398					
GEORGINA TP	L	8	-	-	-	-	-	8	518	66	65	31	680					
GLAMORGAN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
GRAND VALLEY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
GRAVENHURST T	L	-	1	-	-	-	-	1	274	-	62	-	336					
* GUELPH C	L	13	-	2	-	-	-	15	770	25	45	1,574	2,414					
* GUELPH TP	L	1	-	-	-	-	-	1	57	34	175	-	266					
GWILLIMBURY WEST TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
HALDIMAND TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* HALDIMAND T	L	6	-	2	-	-	1	9	432	26	176	-	634					
* HALTON HILLS T	L	2	-	-	-	-	-	2	329	43	30	2	404					
* HAMILTON TP	L	4	-	-	-	-	-	4	226	11	10	14	261					
HARVEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
HASTINGS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
HAVELOCK VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
HOPE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* HUNTSVILLE T	L	11	3	-	-	-	-	14	683	-	49	-	732					
* INNISFIL TP	L	6	-	-	-	-	-	6	448	108	2	-	558					
LAKE OF BAYS TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* LAKEFIELD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	8					

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1982 - Juin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total	
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
* LINCOLN T		4	-	-	-	-	-	4	315	24	44	450	833	
LINCOLN WEST TP		1	-	-	-	-	-	1	109	66	-	-	175	
* LINDSAY T		1	-	-	-	-	-	1	96	-	12	-	108	
LUTHER EAST TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	34	
LUTTERWORTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MARIPOSA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MEDONTE TP		2	-	-	-	-	-	2	132	8	-	100	240	
MELANCTHON TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* MIDLAND T		1	-	-	-	-	-	1	116	-	93	12	221	
* MILTON T		5	-	-	-	-	-	5	752	90	31	32	905	
MONAGHAN NORTH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MONMOUTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MONO TP		7	-	-	-	-	-	7	624	-	-	-	624	
MOUNT FOREST T		1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	35	90	
MULMUR TP		1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60	
MURRAY TP		6	-	-	-	-	-	6	352	-	49	-	401	
MUSKOKA LAKES TP		10	4	-	-	-	-	14	554	12	179	-	745	
* NANTICOKE C		4	-	-	-	-	-	4	260	128	85	-	473	
* NEWCASTLE T		12	1	-	-	3	-	16	902	-	-	171	1,073	
* NICHOL TP		-	-	-	-	-	-	-	52	50	2	-	104	
NORFOLK TP		1	-	-	-	-	1	2	310	328	-	356	994	
NORWOOD VL		-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	53	
NOTTAWASAGA TP		-	-	-	-	-	-	-	37	-	30	-	67	
OAKLAND TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ONONDAGA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OPS TP		4	-	-	-	-	-	4	190	53	28	-	271	
* ORANGEVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	119	77	102	-	298	
* ORILLIA C		1	-	-	-	-	-	1	111	-	293	6	410	
ORILLIA TP		5	1	-	-	-	-	6	335	-	-	-	335	
ORO TP		10	-	-	-	-	-	10	414	123	35	-	572	
OTONABEE TP		3	-	-	-	-	-	3	187	32	-	-	219	
* PALMERSTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* PARIS T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	
* PENETANGUISHENE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PERCY TP		1	-	-	-	-	-	1	54	24	-	-	78	
* PETERBOROUGH C		5	-	1	-	60	1	67	1,650	140	133	98	2,021	
PORT HOPE T		-	-	-	-	-	-	-	33	-	4	-	37	
* PORT MCNICHOLL VL		-	-	-	-	-	-	-	24	-	122	-	146	
PUSLINCH TP		-	-	-	-	-	-	-	86	23	-	-	109	
RAMA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SCUGOG TP		7	-	-	-	-	-	7	557	14	1	16	588	
SHELBURNE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	70	
SHERBORNE ETC TP		-	-	-	-	-	-	-	20	-	92	-	112	
* SIMCOE T		-	-	-	-	-	-	-	12	-	50	-	62	
SMITH TP		4	-	-	-	-	-	4	366	4	2	-	372	
SOMERVILLE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STANHOPE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STAYNER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STURGEON POINT VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* TAY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TECUMSETH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TINY TP	L	-	9	-	-	-	-	9	504	40	-	-	544	
TOSORONTIO TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTTENHAM VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UXBRIDGE TP		6	-	-	-	-	-	6	1,084	1	27	-	1,112	
VERULAM TP		4	-	-	-	-	-	4	348	-	-	-	348	
* VICTORIA HARBOUR VL		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	
WASAGA BEACH T		5	-	-	-	-	-	5	325	-	39	-	364	
WELLESLEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WILMOT TP		4	-	-	-	-	-	4	367	93	50	6	516	
WOODVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* METRO HAMILTON		73	-	6	-	90	-	169	7,939	1,110	8,584	307	17,940	
* METRO KITCHENER		18	-	14	-	-	-	32	1,915	593	1,242	414	4,164	
* METRO OSHAWA		25	-	-	-	59	-	84	2,773	430	2,819	30	6,052	
* METRO ST CATHARINES-NIAG		22	-	2	-	72	1	97	3,972	941	976	11,939	17,828	
* METRO TORONTO		358	-	56	29	382	17	842	60,816	16,330	93,176	18,547	188,869	
SOUTHWESTERN ONTARIO		87	7	2	6	107	1	210	12,931	3,325	10,901	2,482	29,639	
ALBEMARLE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ALVINSTON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AMABEL TP		2	1	-	-	-	-	3	151	-	4	-	155	
AMHERSTBURG T		-	-	-	-	-	-	-	63	-	172	100	335	
ANDERDON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ARTEMESIA TP		1	1	-	-	-	-	2	292	-	-	-	292	
AYLMER T		-	-	-	-	-	-	-	38	40	24	-	102	
BAYHAM TP		-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	7	
BENTINCK TP		6	-	-	-	-	-	6	267	81	-	-	348	
BLANDFORD-BLENHEIM TP		-	-	-	-	-	-	-	44	18	-	102	164	
BLLENHEIM T		-	-	-	-	-	-	-	14	-	25	-	39	
BOSANQUET TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BOTHWELL T		-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality  
 TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1982 - Juin

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
BROOKE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCE TP		2	-	-	-	-	-	2	133	51	-	-	184
BRUSSELS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	21	40	-	-	61
CAMDEN TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARADOC TP	L	2	-	2	-	23	-	27	918	48	207	260	1,433
* CHATHAM C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATHAM TP	L	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
CHESLEY T	L	-	-	-	-	-	-	-	62	13	-	-	75
CLINTON T		5	1	-	-	-	-	6	400	-	-	-	400
COLCHESTER SOUTH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLLINGWOOD TP	L	1	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	3
DERBY TP		-	-	-	-	-	-	-	65	-	1,411	-	1,476
DOWNIE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRESDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	50	21	-	-	71
DURHAM T		-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	11
EAST ZORRA TAVISTOCK TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTHOPE NORTH TP		3	-	-	-	-	-	3	157	-	-	-	157
EASTHOPE SOUTH TP		1	-	-	-	-	-	1	57	98	-	-	155
ELLICE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	23	15	-	38
ELMA TP		-	2	-	-	-	-	2	97	12	-	-	109
ENNSKILLEN TP		-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	74
EUPHRASIA TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXETER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLESHERTON VL	L	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
FOREST T		-	-	-	-	-	1	1	13	-	-	-	13
GLENCOE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENELG TP	L	-	-	-	-	-	-	-	68	-	3	-	71
GODERICH T		-	-	-	-	-	-	-	8	27	-	-	35
GOSFIELD NORTH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOSFIELD SOUTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BEND VL		-	-	-	6	-	-	6	180	-	-	-	180
HANOVER T		1	-	-	-	-	-	1	85	55	76	-	216
HARROW T		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
HARWICH TP		1	-	-	-	-	-	1	34	20	-	-	54
HENSALL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWARD TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HURON TP		1	-	-	-	-	-	1	76	8	-	-	84
INGERSOLL TP		1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	11	72
KINCARDINE T		1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
* KINGSVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	16	-	1	1	18
* LEAMINGTON T		-	-	-	-	-	-	-	25	-	12	-	37
LISTOWEL T		1	-	-	-	-	-	1	65	-	15	2	82
LOBO TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUCAN VL		-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
MALAHIDE TP		1	-	-	-	-	-	1	60	128	1	-	189
MALDEN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARKDALE VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	6
MEAFORD T		-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
MERSEA TP		1	-	-	-	-	-	1	104	62	53	5	224
MITCHELL T		-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
* MOORE TP		2	-	-	-	-	-	2	161	10	-	-	171
NEUSTADT VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEWBURY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH TP		-	-	-	-	-	-	-	32	58	20	2	112
OIL SPRINGS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSPREY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* OWEN SOUND C	L	1	-	-	-	-	-	1	153	-	1,248	-	1,401
PARKHILL T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PELEE TP		1	-	-	-	-	-	1	18	1	-	-	19
PETROLIA T		1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
PLYMPTON TP		1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
* POINT EDWARD VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
PORT BURWELL VL		-	-	-	-	-	-	-	4	-	186	-	190
PORT ELGIN T		1	-	-	-	-	-	1	67	-	28	-	95
RALEIGH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGETOWN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RODNEY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMNEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARAWACK TP		2	-	-	-	-	-	2	142	-	-	-	142
* SARNIA C		2	-	-	-	-	-	2	277	1,392	2,496	-	4,165
* SARNIA TP		11	-	-	-	-	-	11	1,101	15	99	38	1,253
SAUGEEN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEAFORTH T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP	L	1	-	-	-	-	-	1	113	40	-	2	155
SOUTH WEST OXFORD TP		-	-	-	-	-	-	-	86	135	387	-	608
SOUTHAMPTON T		1	-	-	-	-	-	1	156	-	-	-	156
SPRINGFIELD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST EDMUNDS TP		3	2	-	-	-	-	5	255	-	6	-	261
ST MARYS T		-	-	-	-	-	-	-	24	-	49	140	213
* ST THOMAS C		1	-	-	-	26	-	27	859	70	14	203	1,146
* STRATFORD C		1	-	-	-	-	-	1	255	3	454	96	808



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1982 - Juin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
		Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments -	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total				
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale					
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
STRATHROY T		-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26				
SULLIVAN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
TEESWATER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
THAMESVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15				
THEDFORD VL		-	-	-	-	-	-	-	26	-	1	-	27				
THORNHURST T		-	-	-	-	-	-	-	27	-	65	53	145				
TILBURY T		-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	5				
TILBURY EAST TP		-	-	-	-	-	-	-	58	10	15	-	83				
TILBURY NORTH TP		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1				
TILBURY WEST TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
TILLSONBURG T		2	-	-	-	-	-	2	246	-	64	3	313				
USBORNE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
WALKERTON T		-	-	-	-	-	-	-	43	-	7	-	50				
WALLACE TP		-	-	-	-	-	-	-	23	45	-	-	68				
* WALLACEBURG T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
WARDSVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
WATFORD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
WEST LORNE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
WHEATLEY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
WIARTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
WILLIAMS WEST TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
WINGHAM T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
* WOODSTOCK C		3	-	-	-	-	-	3	165	-	46	30	241				
YARMOUTH TP		1	-	-	-	-	-	1	105	14	-	-	119				
ZONE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ZORRA TP		1	-	-	-	-	-	1	70	78	21	-	169				
* METRO LONDON		11	-	-	-	58	-	69	2,994	332	1,397	1,209	5,932				
* METRO WINDSOR		8	-	-	-	-	-	8	1,379	365	2,264	221	4,229				
NORTHEASTERN ONTARIO		73	16	54	-	2	-	145	8,352	840	740	2,796	12,728				
ARCHIPELAGO TP		-	11	-	-	-	-	11	328	6	10	-	344				
BLIND RIVER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
BONFIELD TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
BRUCE MINES T		-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	12	37				
CAPREOL T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
CARLING TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
CASEY TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
CHAPLEAU TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
CHAPMAN TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
CHARLTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
* COBALT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
COCHRANE T		-	-	-	-	-	-	-	55	-	5	10	70				
COLEMAN TP		1	3	-	-	-	-	4	73	-	-	-	73				
DACK TP		1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43				
DYMOND TP		2	-	-	-	-	-	2	80	-	30	-	110				
ELLIOT LAKE T		18	-	54	-	-	-	72	2,741	33	25	1	2,800				
ENGLEHART T		-	-	-	-	-	-	-	11	-	5	17	33				
ESPANOLA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
FERRIS EAST TP		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9				
GORDON & ALLAN WEST TP		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2				
GORE BAY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
* HAILEYBURY T		-	1	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18				
HARLEY TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
HARRIS TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
HEARST T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
* HUMSWORTH NORTH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
HUMPHREY TP	L	1	1	-	-	-	-	2	236	-	-	-	236				
IRON BRIDGE VL		-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	-	9				
IROQUOIS FALLS T		1	-	-	-	2	-	3	214	-	-	-	214				
JOLY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
* KAPUSKASING T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
* KIRKLAND LAKE T		1	-	-	-	-	-	1	95	-	2	-	97				
LARDER LAKE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LITTLE CURRENT T		2	-	-	-	-	-	2	103	-	-	-	103				
MASSEY T		2	-	-	-	-	-	2	65	-	-	-	65				
MATTAWA T		1	-	-	-	-	-	1	19	-	4	145	168				
MCDUGALL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
MCGARRY TP		1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35				
MCKELLAR TP		-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21				
MCMURRICH TP		3	-	-	-	-	-	3	78	-	19	-	97				
MICHIPICOTEN TP		2	-	-	-	-	-	2	141	-	-	39	180				
NAIRN TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
* NEW LISKEARD T		-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19				
NIPISSING TP		1	-	-	-	-	-	1	26	1	-	-	27				
* NORTH BAY C		4	-	-	-	-	-	4	714	800	188	33	1,735				
ONAPING FALLS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
PARRY SOUND T		1	-	-	-	-	-	1	112	-	20	-	132				
PERRY TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
POWASSAN T		-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	144	156				
PRINCE TP		-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11				
RATTER & DUNNET TP		2	-	-	-	-	-	2	64	-	-	-	64				

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1982 - Juin

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
* SAULT STE MARIE C	L L L L	14	—	—	—	—	—	14	1,644	—	238	734	2,616
SOUTH RIVER VL													
STURGEON FALLS T													
SUNDRIDGE VL													
THESSALON T	L	2	—	—	—	—	—	2	52	—	—	—	52
* THOMPSON TP		13	—	—	—	—	—	13	1,295	—	191	1,661	3,147
* TIMMINS C													
WEBBWOOD T													
WICKSTEED TP	L	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
* METRO SUDBURY													
NORTHWESTERN ONTARIO													
ATIKOKAN TP	L L	35	3	2	—	36	—	76	4,328	356	1,340	160	6,184
BALMERTOWN ID		1	—	—	—	—	—	1	51	—	—	—	51
DRYDEN T		2	—	—	—	—	—	2	126	—	61	—	187
FORT FRANCES T		2	—	—	—	—	—	2	132	—	305	10	447
GERALDTON T	L L	2	—	—	—	—	—	2	210	—	89	—	299
IGNACE TP													
JAFFRAY & MELICK TP		—	3	—	—	—	—	3	56	—	—	120	176
* KEEWATIN T													
* KENORA T	L	2	—	—	—	36	—	38	1,001	—	66	—	1,067
LONGLAC TP		—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
MANITOUWADGE TP		—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	24
MARATHON TP													
NIPIGON TP	L L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCHREIBER TP		1	—	—	—	—	—	1	101	—	—	—	101
SIOUX LOOKOUT T													
TERRACE BAY TP		2	—	—	—	—	—	2	213	—	—	—	213
* METRO THUNDER BAY	L	25	—	2	—	—	—	27	2,408	356	819	30	3,613
MANITOBA													
	L L L L	124	1	2	—	—	1	128	10,618	1,916	16,192	12,571	41,297
SOUTHEASTERN MANITOBA													
BROKENHEAD RM	L L	5	—	—	—	—	—	5	202	4	31	—	237
LAC DU BONNET VL		5	—	—	—	—	—	5	201	4	31	—	236
ST-PIERRE-JOLYS VL													
STE ANNE VL													
STEINBACH T	L L	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
VICTORIA BEACH RM													
SOUTH CENTRAL MANITOBA													
ALTONA T	L	3	—	—	—	—	—	3	195	—	—	—	195
CARMAN T		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
CARTWRIGHT VL													
CRYSTAL CITY VL		1	—	—	—	—	—	1	55	—	—	—	55
EMERSON T	L	2	—	—	—	—	—	2	130	—	—	—	130
MORDEN T													
MORRIS T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PILOT MOUND VL													
STANLEY RM	L L L L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THOMPSON RM													
WINKLER T													
SOUTHWESTERN MANITOBA													
BIRTLE T	L	18	—	2	—	—	—	20	1,155	175	7	789	2,126
BOISSEvain T		1	—	—	—	—	—	1	71	—	—	—	71
* BRANDON & AREA DIST		9	—	2	—	—	—	11	629	125	6	781	1,541
CARBERRY T		1	—	—	—	—	—	1	26	—	—	—	26
DALY RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELORAIN T		1	—	—	—	—	—	1	51	50	—	—	101
KILLARNEY T		2	—	—	—	—	—	2	130	—	—	—	130
MELITA T													
MINNECOSA T	L	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
NEEPAWA T		4	—	—	—	—	—	4	184	—	1	—	185
RAPID CITY T		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
SHOAL LAKE VL													
SOURIS T	L L L L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOUTH RIDING MOUNTN RM													
ST LAZARE VL													
VIRDEN T		—	—	—	—	—	—	—	48	—	—	8	56
NORTH CENTRAL MANITOBA													
GLADSTONE T	L	5	—	—	—	—	—	5	336	—	255	—	591
MACGREGOR VL		1	—	—	—	—	—	1	65	—	—	—	65
NORFOLK NORTH RM		1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
* PORTAGE LA PRAIRIE C		2	—	—	—	—	—	2	45	—	—	—	45
	L	1	—	—	—	—	—	1	166	—	255	—	421

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality  
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1982 - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
WINNIPEG	71	-	-	-	-	-	71	7,068	1,720	15,773	11,781	36,342
* METRO WINNIPEG	71	-	-	-	-	-	71	7,068	1,720	15,773	11,781	36,342
INTERLAKE	15	1	-	-	-	-	16	1,303	13	113	-	1,429
RIVERTON VL	L	4	-	-	-	-	4	375	13	-	-	388
ROCKWOOD RM		11	-	-	-	-	11	851	-	112	-	963
SELKIRK PLANNING AREA		-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	9
STONEWALL T		-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69
WINNIPEG BEACH T		1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
PARKLAND	6	-	-	-	-	1	7	296	4	13	1	314
BENITO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ETHELBERT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GILBERT PLAINS VL	L	3	-	-	-	-	3	114	-	-	-	114
GRANDVIEW T		-	-	-	-	-	-	11	4	-	-	15
MINITONAS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCHRE RIVER RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBLIN T	L	-	-	-	-	1	1	28	-	-	1	29
RUSSELL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELL RIVER RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ROSE DU LAC VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T	L	3	-	-	-	-	3	143	-	13	-	156
NORTHERN MANITOBA	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
* FLIN FLON C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THE PAS T		1	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
SASKATCHEWAN	281	-	4	-	162	-	447	22,492	578	10,988	7,236	41,294
REGINA-MOOSE MOUNTAIN	104	-	-	-	-	-	104	5,716	183	1,163	3,662	10,724
B-SAY-TAH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENGOUGH T	L	1	-	-	-	-	1	60	-	6	-	66
BIENFAIT T		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CARLYLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUFFERIN RM # 190	L	7	-	-	-	-	7	316	-	181	-	497
ESTEVAN C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FILLMORE VL	L	1	-	-	-	-	1	61	-	30	-	91
FROBISHER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDIAN HEAD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAJORD RM # 128	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN RM # 189	L	1	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
MCKILLOP RM # 220	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILESTONE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH QU'APPELLE # 187	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGEMA T	L	1	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74
OXBOW T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QU'APPELLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROULEAU T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEADLEY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SINHALUTA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRASBOURG T	L	4	-	-	-	-	4	224	65	85	-	374
WEYBURN C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITE CITY VL	L	89	-	-	-	-	89	4,910	118	861	3,662	9,551
* METRO REGINA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW	11	-	-	-	-	-	11	1,019	135	186	1,963	3,303
ASSINIBOIA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABRI T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLIN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIMAX VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINWORTH RM # 230	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAIK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTEND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EATONIA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELROSE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTON C	L	1	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
FRONTIER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVELBOURG T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULL LAKE T	L	1	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
HERBERT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HODGEVILLE VI	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1982 - Juin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
LAFLECHE T	L	1	-	-	-	-	-	1	65				65
MANKOTA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	7				7
* MAPLE CREEK T	L	3	-	-	-	-	-	3	343	135	158	1 735	2 369
* MOOSE JAW C	L												
* MOOSE JAW RM # 161	L												
MORSE T	L												
RICHMOUND VL	L												
ROCKGLEN T	L												
SHAUNAVON T	L								6				6
* SWIFT CURRENT C	L	5	-	-	-	-	-	5	424		3	290	687
TUXFORD VL	L												
WILLOW BUNCH T	L												
SASKATOON-BIGGAR		105	-	-	-	162	-	267	11,581	235	6,911	224	18,951
ASQUITH T	L												
* BATTLEFORD T	L												
BATTLE RIVER RM # 438	L								29				29
BIGGAR T	L												
COLEVILLE VL	L												
COLONSAY T	L												
CORMAN PARK RM # 344	L												
CUT KNIFE T	L	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-		60
DALMENY VL	L												
DAVIDSON T	L												
DELISLE T	L												
DINSMORE VL	L												
DUNDURN T	L												
HANLEY T	L												
KERROBERT T	L												
KINDERSLEY T	L	1	-	-	-	-	-	1	117	-			117
LANIGAN T	L												
LUSELAND T	L												
MACKLIN T	L												
MANITOU BEACH SV	L												
MARTENSVILLE T	L												
ROSETOWN T	L	2	-	-	-	-	-	2	115	223	45		383
STRONGFIELD VL	L												
UNITY T	L												
VANSKOY VL	L												
WATROUS T	L	7	-	-	-	-	-	7	302				302
WILKIE T	L												
WISETON VL	L												
YOUNG VL	L												
* METRO SASKATOON	L	94	-	-	-	162	-	256	10,958	12	6 866	224	18,060
YORKTON-MELVILLE		22	-	4	-	-	-	26	1,622	-	428	6	2,056
BROADVIEW T	L												
CALDER VL	L												
CANORA T	L	1	-	-	-	-	-	1	62	-	100		162
CHURCHBRIDGE T	L	2	-	-	-	-	-	2	92				92
ESTERHAZY T	L												
FOAM LAKE T	L												
GRENFELL T	L	1	-	-	-	-	-	1	106	-			106
INVERMAY VL	L								3				3
KAMSACK T	L												
KIPLING T	L												
LANGENBURG T	L												
LEMBERG T	L												
LINTLAW VL	L												
MARGO VL	L												
MELVILLE C	L	3	-	-	-	-	-	3	291				291
MOOSOMIN T	L												
QUINTON VL	L			4	-	-	-	4	126	-			126
RAYMORE T	L	1	-	-	-	-	-	1	60				60
SALTCOATS T	L												
SHEHO VL	L												
SPY HILL VL	L												
STURGIS T	L												
WADENA T	L	6	-	-	-	-	-	6	352		8		360
WAPELLA T	L												
WATSON T	L								7		6		19
WELWYN VL	L												
WHITEWOOD T	L												
WISHART VL	L												
WYNYARD T	L												
* YORKTON C	L	8	-	-	-	-	-	8	523		314		837

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1982 - Juin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PRINCE ALBERT		39	-	-	-	-	-	39	2,533	25	2,300	1,381	6,239
ABERDEEN RM # 373		4	-	-	-	-	-	4	191	25	-	-	216
ARBORFIELD T	L												
BIG RIVER T	L												
BLAINE LAKE T	L												
BRUNO T	L												
CARROT RIVER T	L												
CHOICELAND T	L												
CODETTE VL	L												
CUDWORTH T	L												
DUCK LAKE T	L												
GLASLYN VL	L												
HAFFORD T	L												
HAGUE VL	L												
HUDSON BAY T		-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
HUMBOLDT T		1	-	-	-	-	-	1	56	-	124	-	180
KINISTINO T	L												
LAKELAND RM # 521	L												
LOVE VL	L												
MAIDSTONE T	L												
MEADOW LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	877	889
MEATH PARK VL	L												
MELFORT C		5	-	-	-	-	-	5	508	-	144	188	840
MEOTA VL	L												
MIDDLE LAKE VL	L												
MISTATIM VL													
MOOSE RANGE RM # 486	L												
NAICAM T		-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
NIPAWIN T		4	-	-	-	-	-	4	282	-	1,700	-	1,982
* NORTH BATTLEFORD C		6	-	-	-	-	-	6	428	-	298	-	726
NORTH BATTLEFORD # 437	L												
PARADISE HILL VL	L												
* PRINCE ALBERT C		13	-	-	-	-	-	13	729	-	24	316	1,069
RABBIT LAKE VL	L												
RIDGEDALE VL	L												
ROSE VALLEY T	L												
ROSTHERN T	L												
SHELLBROOK T	L												
SPIRITWOOD RM # 496	L												
SPIRITWOOD T		2	-	-	-	-	-	2	74	-	10	-	84
ST LOUIS VL	L												
ST WALBURG T	L												
STAR CITY T	L												
TISDALE T		4	-	-	-	-	-	4	215	-	-	-	215
TURTLEFORD VL	L												
WAKAW T	L												
WALDHEIM T									2	-	-	-	2
WHITE FOX VL	L												
WILTON RM # 472	L												
YELLOW CREEK VL	L												
ZENON PARK VL	L												
NORTHERN SASKATCHEWAN		-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
* CREIGHTON T									21	-	-	-	21
URANIUM CITY & DIST MC	L												
ALBERTA		956	5	32	139	819	4	1,955	103,774	17,728	42,057	28,393	191,952
MEDICINE HAT		18	-	-	-	-	-	18	1,493	29	2,431	-	3,953
BOW ISLAND T	L												
CONSORT VL		1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
FOREMOST VL	L												
HANNA T		-	-	-	-	-	-	-	26	-	175	-	201
ID # 1		6	-	-	-	-	-	6	553	10	1	-	564
* MEDICINE HAT C		9	-	-	-	-	-	9	735	-	1,630	-	2,365
OYEN T	L												
* REDCLIFF T		2	-	-	-	-	-	2	117	19	625	-	761
LETHBRIDGE		33	-	8	-	16	-	57	3,458	3,643	359	1,878	9,338
BASSANO T									4	-	57	-	61
BROOKS T									61	-	-	4	65
CARDSTON T									4	-	-	-	4
CLARESHOLM T		1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	120	160
COALDALE T									28	-	50	-	78
DUCHESSE VL	L												
FORT MACLEOD T						16	-	16	371	-	1	-	372
GLENWOOD VL	L												
GRANUM T									3	4	-	-	7
* LETHBRIDGE C		13	-	2	-	-	-	15	1,353	3,100	247	552	5,252
LETHBRIDGE CO # 26 CM		6	-	-	-	-	-	6	496	173	-	1,000	1,669





TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1982 - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Other units	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
FORESTBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
HARDISTY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGHENDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFAIR T	2	-	-	-	-	-	2	124	-	30	-	154
KILMA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLAM T	3	-	-	-	-	-	3	223	-	-	-	223
LACOMBE T	-	-	2	-	-	-	2	79	-	78	-	157
LOUGHEED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENHOLD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONOKA CO # 3 CM	10	3	-	-	-	-	13	500	47	-	-	537
PONOKA T	3	-	-	-	-	-	3	166	-	16	-	182
PROVOST T	5	-	-	-	-	-	5	426	-	-	7	433
* RED DEER C	14	-	-	-	-	-	14	897	12	757	116	1,772
RED DEER CO # 23 CM	9	-	-	-	-	-	9	649	29	37	10	725
RIMBEY T	1	-	-	-	-	-	1	136	-	-	-	136
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T	2	-	-	-	-	-	2	100	-	220	-	320
SEDGEWICK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STETTLER T	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	23	91
SYLVAN LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAINWRIGHT T	3	-	-	-	-	-	3	224	-	-	-	224
EDMONTON-LLOYDMINSTER	325	2	14	10	560	-	911	49,456	4,115	13,080	25,289	91,940
ANDREW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASHAW T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
BEAUMONT T	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	59
BRETON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUDERHEIM T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
CALMAR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CAMROSE C	5	-	-	-	-	-	5	503	2,000	169	25	2,697
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	150	162
DEWBERRY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTWISTLE VL	2	-	-	-	-	-	2	83	-	-	-	83
HAIRY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFREE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITSCOTY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
LAMONT T	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
LEDUC CO # 25 CM	6	1	-	-	-	-	7	365	-	350	-	715
LEDUC T	7	-	-	-	-	-	7	560	90	-	260	910
* LLOYDMINSTER C	4	-	2	-	-	-	6	427	-	12	-	439
MANVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARWAYNE VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
MILLET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINBURN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUNDARE T	2	-	-	-	-	-	2	102	-	-	-	102
MYRNAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND CO # 31 CM	26	1	-	-	-	-	27	1,774	-	-	-	1,774
RILEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEBA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPRUCE GROVE T	4	-	-	-	-	-	4	163	1	183	23	370
STONY PLAIN T	1	-	-	-	45	-	46	1,393	4	115	-	1,532
THORNSBY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOFIELD T	2	-	-	-	-	-	2	92	-	-	-	92
TWO HILLS CO # 21 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T	3	-	-	-	16	-	19	822	-	-	-	822
VEGREVILLE T	3	-	-	-	-	-	3	198	-	30	2	230
VERMILION T	-	-	-	-	2	-	2	93	292	1	-	386
VERMILION RIV CO# 20 CM	7	-	-	-	-	-	7	329	-	10	-	339
VIKING T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
WARBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	41	60	-	-	41
WETASKIWIN C	1	-	-	6	-	-	7	252	-	1,200	30	1,482
* METRO EDMONTON	248	-	2	4	497	-	761	42,072	1,668	10,985	24,799	79,524
PEACE RIVER	30	-	-	16	-	-	46	2,849	85	897	606	4,437
BEAVERLODGE T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
BERWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONNELLY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAGLESHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FALHER T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
FOX CREEK T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
GIROUXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
GRANDE CACHE T	-	-	-	-	-	-	-	34	-	120	-	154
* GRANDE PRAIRIE C	-	-	-	-	-	-	-	115	-	59	-	174

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1982 - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRANDE PRAIRIE CO #1 CM	14	-	-	-	-	-	14	799	4	-	-	853
GRIMSHAW T	3	-	-	-	-	-	3	166	-	-	-	166
HIGH LEVEL T	1	-	-	16	-	-	17	1 044	-	-	4 6	1 422
HIGH PRAIRIE T	4	-	-	-	-	-	4	190	-	-	-	190
HINES CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HYTHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINUSO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T	6	-	-	-	-	-	6	190	70	-	-	760
MCLENNAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE NO 135 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	22	-	140	-	202
RAINBOW LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	74
RYCROFT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEXSMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLAVE LAKE T	2	-	-	-	-	-	2	155	1	-	200	366
SPIRIT RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	4	-	14
SWAN HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALLEYVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
WEMBLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA	18	-	2	-	49	-	69	3,079	175	2 167	40	5,461
ALBERTA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARRHEAD T	2	-	-	-	-	-	2	178	-	-	-	178
BARRHEAD CO # 11 CM	4	-	-	-	-	-	4	183	-	-	-	183
BONNYVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	27	175	70	-	272
BOYLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLYDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLD LAKE T	5	-	-	-	-	-	5	249	-	-	-	249
ELK POINT T	1	-	-	-	-	-	1	42	-	90	-	132
FORT ASSINIBOINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT McMURRAY C	1	-	2	-	48	-	51	1 850	-	192	40	3 822
GLENDON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T	3	-	-	-	-	-	3	125	-	14	-	139
LAC STE ANNE CO # 28 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYERTHORPE T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
ONOWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REDWATER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REDWATER T	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
SANGUDO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMOKY LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PAUL CO # 19 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PAUL T	-	-	-	-	-	-	-	44	-	101	-	145
THORHILD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITECOURT T	1	-	-	-	1	-	2	192	-	-	-	192
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	622	9	6	80	121	21	859	64,259	8 220	44,794	15,193	132,466
EAST KOOTENAY	71	-	2	-	60	-	133	5,953	321	1,159	75	7 508
* CRANBROOK C	2	-	2	-	-	-	4	226	-	540	-	766
EAST KOOTENAY RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELKFORD VL	55	-	-	-	60	-	115	4 844	2,100	393	-	5 195
ERNIE C	-	-	-	-	-	-	-	36	-	7	-	43
INVERMERE VL	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107
KIMBERLEY C	2	-	-	-	-	-	2	162	-	1	-	163
SPARWOOD DM	11	-	-	-	-	-	11	8,000	1,000	218	75	12,283
CENTRAL KOOTENAY	9	-	-	-	-	-	9	842	-	1,596	320	2,758
CASTLEGAR C	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
CENTRAL KOOTENAY RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLUMBIA-SHUSWAP RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRESTON T	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
GOLDEN T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	120	-	130

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1982 - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
KASLO VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3	-	10
NAKUSP VL	2	-	-	-	-	-	2	245	-	452	-	697
NELSON C	3	-	-	-	-	-	3	183	-	39	-	222
REVELSTOKE C	1	-	-	-	-	-	1	40	-	35	-	75
SALMO VL	3	-	-	-	-	-	3	273	-	945	-	1,218
SALMON ARM DM												
OKANAGAN BOUNDARY	69	2	-	-	-	1	72	5,478	1,897	8,714	6,847	22,936
* CENTRAL OKANAGAN RD	12	-	-	-	-	-	12	1,163	428	2,114	1,222	4,927
* COLDSTREAM DM	3	-	-	-	-	-	3	339	5	-	-	344
ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
FRUITVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	8	16	867	998	1,889
GRAND FORKS C	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
GREENWOOD C	8	-	-	-	-	-	8	828	30	3,829	51	4,738
* KELOWNA C	7	-	-	-	-	-	7	466	-	110	-	576
KOOTENAY BOUNDARY RD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
MIDWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
MONTROSE VL	8	-	-	-	-	1	9	467	5	167	-	639
NORTH OKANAGAN RD	15	2	-	-	-	-	17	941	27	4	55	1,027
OKANAGAN SIMILKAMEEN RD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
OLIVER VL	3	-	-	-	-	-	3	217	-	-	-	217
OSOYOOS VL	5	-	-	-	-	-	5	403	-	1,066	-	1,469
PEACHLAND DM	-	-	-	-	-	-	-	10	-	118	-	128
* PENTICTON C	2	-	-	-	-	-	2	213	-	4	-	217
* ROSSLAND C	-	-	-	-	-	-	-	44	1,336	-	-	1,380
SUMMERLAND DM	6	-	-	-	-	-	6	323	50	435	4,521	5,329
* TRAIL C	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
* VERNON C												
* WARFIELD VL												
LILLOOET-THOMPSON	26	-	-	-	-	2	28	1,950	20	722	207	2,899
* KAMLOOPS C	5	-	-	-	-	1	6	754	20	234	207	1,215
LILLOOET VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
MERRITT C	-	-	-	-	-	-	-	6	-	7	-	13
SQUAMISH DM	2	-	-	-	-	-	2	323	-	-	-	323
* THOMPSON-NICOLA RD	19	-	-	-	-	1	20	861	-	481	-	1,342
LOWER MAINLAND	195	-	4	44	54	4	301	29,331	3,115	24,863	5,207	62,516
* ABBOTSFORD DM	1	-	-	-	-	-	1	106	80	33	-	219
* CHILLIWACK DM	10	-	-	-	-	-	10	992	100	21	199	1,312
DEWDNEY-ALOUETTE D.												
GIBSONS VL	1	-	-	-	-	-	1	48	-	3	-	51
HARRISON HOT SPRING VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
HOPE T	1	-	-	-	-	-	1	82	-	6	-	88
* KENT DM	16	-	-	3	26	-	45	1,726	147	525	-	2,398
* MATSQUI DM	5	-	-	-	-	-	5	334	-	588	400	1,322
* MISSION DM	1	-	-	-	-	-	1	220	-	96	1	317
* POWELL RIVER DM	160	-	4	41	28	4	237	25,790	2,788	23,591	4,607	56,776
* METRO VANCOUVER												
CAPITAL	152	2	-	36	5	12	207	13,156	477	4,671	1,543	19,847
* ALBERNI-CLAYOQUOT RD	7	-	-	-	-	-	7	312	-	15	-	327
ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CAMPBELL RIVER DM	5	-	-	-	-	-	5	322	-	932	-	1,254
* COMOX T	2	-	-	-	-	-	2	168	-	12	3	183
COMOX-STRATHCONA RD	16	-	-	-	-	-	16	848	-	111	112	1,071
* COURTENAY C												
COWICHAN VALLEY RD	12	1	-	-	-	-	13	962	-	3	1,080	2,045
CUMBERLAND VL	1	-	-	-	-	-	1	58	-	6	-	64
* DUNCAN C	-	-	-	-	-	-	-	4	-	60	-	64
LADYSMITH T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
LAKE COWICHAN VL	11	-	-	-	-	-	11	884	112	1,393	6	2,395
* NANAIMO C	16	1	-	-	-	-	17	877	2	73	-	952
* NANAIMO RD	6	-	-	-	1	-	7	494	131	266	-	891
* NORTH COWICHAN DM	2	-	-	-	-	-	2	87	-	-	-	87
PARKSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
* PORT ALBERNI C	-	-	-	-	-	-	-	59	-	6	-	65
PORT HARDY DM												
PORT MCNEILL VL	1	-	-	-	-	-	1	138	-	-	-	138
QUALICUM BEACH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
TOFINO VL	73	-	-	36	4	12	125	7,903	232	1,769	342	10,246
* METRO VICTORIA												
CARIBOO-FORT GEORGE	72	5	-	-	2	-	79	4,961	2,363	1,647	958	9,929
CARIBOO RD	28	-	-	-	-	-	28	1,450	61	26	-	1,537
FORT ST JAMES VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
FRASER-FORT GEORGE RD	23	5	-	-	-	-	28	1,127	1,300	35	890	3,352
HOUSTON DM												
MACKENZIE DM												
MCBRIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
* PRINCE GEORGE C	15	-	-	-	2	-	17	1,824	57	1,514	62	3,457

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1982 - Juin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUESNEL T	L												
SMITHERS T		4	-	-	-	-	-	4	333	-	46	-	379
VANDERHOOF VL		2	-	-	-	-	-	2	190	-	6	-	196
* WILLIAMS LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	30	945	20	-	995
PEACE RIVER-LIARD		12	-	-	-	-	-	12	684	-	1,000	19	1,703
* DAWSON CREEK C		3	-	-	-	-	-	3	197	-	-	19	216
FORT ST JOHN C		1	-	-	-	-	-	1	50	-	1,000	-	1,050
PEACE RIVER-LIARD RD		8	-	-	-	-	-	8	437	-	-	-	437
POUCE COUPE VL	L												
SKEENA-STIKINE		16	-	-	-	-	2	18	1,904	27	422	17	2,370
* KITIMAT DM		8	-	-	-	-	-	8	851	15	156	-	1,022
* PRINCE RUPERT C		5	-	-	-	-	2	7	634	8	88	5	735
* TERRACE DM		3	-	-	-	-	-	3	419	4	178	12	613
YUKON		8	-	-	-	-	-	8	558	-	99	-	657
WHITEHORSE C		8	-	-	-	-	-	8	558	-	99	-	657
YUKON DM	L												
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST		5	-	-	-	-	-	5	251	95	24	270	640
FORT SMITH T	L												
HAY RIVER T	L												
YELLOWKNIFE C		5	-	-	-	-	-	5	251	95	24	270	640



TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date

January - June - 1982 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	21,919	539	2,095	5,139	18,737	1,031	49,460	2,666,661	562,905	2,005,640	793,414	6,028,620
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	108	1	54	78	85	9	335	14,860	3,243	6,102	4,118	28,323
AVALON PENINSULA	62	-	36	78	72	5	253	10,736	2,174	4,260	712	17,882
ARNOLD'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARBONEAR T	13	-	-	-	-	-	13	502	-	55	-	557
COLLIERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERMEUSE LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX HARBOUR LGC	-	-	-	-	-	-	-	77	15	-	-	92
HARBOUR GRACE T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
HEART'S CONTENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEART'S DESIRE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLYROOD T	5	-	-	-	-	-	5	224	10	2	-	236
NORMAN'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLACENTIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPANIARD'S BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TILTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREPASSEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UPPER ISLAND COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WABANA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITBOURNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO ST JOHNS	44	-	36	78	72	5	235	9,931	2,149	4,203	712	16,995
SOUTH COAST-BURIN PSIA	6	1	-	-	-	-	8	424	8	169	2,750	3,351
BAY L'ARGENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHANNEL-PORTBASQ T	1	-	-	-	-	1	2	75	-	50	2,750	2,475
FORTUNE T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
GARNISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAULIOTS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BANK T	3	1	-	-	-	-	4	270	-	19	-	289
ISLE AUX MORTS LID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARYSTOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLTOWN-HEAD BAY ES RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISVILLE LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINT MAY LGC	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
RAMEA T	2	-	-	-	-	-	2	62	8	-	-	70
ST LAWRENCE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N D-CENT BONAVISTA BAY	13	-	-	-	-	-	13	725	920	1,362	464	3,471
BADGER'S QUAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAIE VERTE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIRCHY BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BONAVISTA T	7	-	-	-	-	-	7	300	-	-	-	300

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1982 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>W COAST-N PEN-LABRADOR</b>	27	-	18	-	13	3	61	2,975	141	311	192	3,619
CORMACK LGC	4	-	-	-	-	-	4	159	115	1	-	275
* CORNER BROOK C	9	-	18	-	3	3	33	1,639	-	137	25	1,801
DEER LAKE T	6	-	-	-	-	-	6	251	18	-	-	269
ENGLÉE T	3	-	-	-	-	-	3	147	8	2	2	159
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANSE-AU-CLAIR LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LABRADOR CITY LID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT MORIAH T	2	-	-	-	-	-	2	91	-	-	-	91
PASADENA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT AU CHOIX T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT SAUNDERS LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVER OF PONDS LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANTHONY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GEORGE'S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STEPHENVILLE T	3	-	-	-	10	-	13	688	-	171	165	1,024
<b>PRINCE EDWARD ISLAND</b>	99	34	-	-	2	3	138	5,796	920	7,138	2,834	16,688
<b>ILE-DU-PRINCE-EDOUARD</b>	99	34	-	-	2	3	138	5,796	920	7,138	2,834	16,688
<b>PRINCE EDWARD ISLAND</b>	99	34	-	-	2	3	138	5,796	920	7,138	2,834	16,688
ABRAMS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTON T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	8	-	18
BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
BUNBURY-SOUTHPORT VL	4	-	-	-	-	-	4	258	-	140	-	398
CARDIGAN VL	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
CENTRAL BEDEQUE VL	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
* CHARLOTTETOWN C	2	-	-	-	-	3	5	322	11	5,356	1,755	7,444
CORNWALL VL	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	100	142
CRAPAUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST ROYALTY VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	500	519
GEORGETOWN T	2	-	-	-	-	-	2	177	-	-	-	177
HILLSBOROUGH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
HUNTER RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	19
KENSINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
KINGS ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
KINKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
MIMINEGASH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISCOUCHE VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MONTAGUE T	-	-	-	-	-	-	-	58	-	130	-	188
MORELL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
MURRAY HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
MURRAY RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
NORTH RUSTICO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	120
O'LEARY VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
* PARKDALE T	1	-	-	-	-	-	1	60	12	11	-	83
* QUEEN'S ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERWOOD VL	2	-	-	-	-	-	2	180	6	100	-	286
SOURS T	2	-	-	-	-	-	2	33	-	21	-	54
* ST ELEANORS VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PETERS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SUMMERSIDE T	1	-	-	-	-	-	1	227	21	188	426	862
TIGNISH VL	1	-	-	-	-	-	1	14	2	168	-	214
TOWNSHIP 1	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
TOWNSHIP 2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
TOWNSHIP 3	3	-	-	-	-	-	3	60	-	-	-	60
TOWNSHIP 4	2	-	-	-	-	-	2	64	-	15	-	79
TOWNSHIP 5	1	4	-	-	-	-	5	70	-	-	-	70
TOWNSHIP 6	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
TOWNSHIP 7	2	-	-	-	-	-	2	53	-	-	-	53
TOWNSHIP 8	1	1	-	-	-	-	2	34	-	-	-	34
TOWNSHIP 9	-	-	-	-	-	-	-	23	12	-	-	35
TOWNSHIP 10	-	-	-	-	-	-	-	7	50	-	-	57
TOWNSHIP 11	-	-	-	-	-	-	-	16	-	20	-	36
TOWNSHIP 12	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
TOWNSHIP 13	-	1	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
TOWNSHIP 14	2	-	-	-	-	-	2	29	-	-	-	29
TOWNSHIP 15	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
TOWNSHIP 16	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
* TOWNSHIP 17	-	-	-	-	-	-	-	18	12	-	-	30
TOWNSHIP 18	1	2	-	-	-	-	3	35	-	1	-	36
TOWNSHIP 19	1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26
TOWNSHIP 20	2	1	-	-	-	-	3	69	-	-	-	69
TOWNSHIP 21	1	-	-	-	2	-	3	210	28	-	-	238
TOWNSHIP 22	3	-	-	-	-	-	3	115	-	-	-	115
TOWNSHIP 23	1	-	-	-	-	-	1	45	-	241	-	286

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1982 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 24	2	-	-	-	-	-	2	53	53	100	-	206
TOWNSHIP 25	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
TOWNSHIP 26	2	2	-	-	-	-	4	120	15	-	-	135
TOWNSHIP 27	-	1	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
TOWNSHIP 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 29	1	2	-	-	-	-	3	109	13	-	40	162
TOWNSHIP 30	1	1	-	-	-	-	2	24	80	-	-	104
TOWNSHIP 31	1	-	-	-	-	-	1	48	8	-	-	56
TOWNSHIP 32	1	-	-	-	-	-	1	74	-	10	-	84
TOWNSHIP 33	3	-	-	-	-	-	3	128	-	48	-	176
TOWNSHIP 34	2	3	-	-	-	-	5	152	76	2	8	238
TOWNSHIP 35	4	1	-	-	-	-	5	161	-	-	-	161
TOWNSHIP 36	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
TOWNSHIP 37	2	-	-	-	-	-	2	75	-	-	-	75
TOWNSHIP 38	1	2	-	-	-	-	3	84	-	106	-	190
TOWNSHIP 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 40	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
TOWNSHIP 41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 43	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
TOWNSHIP 44	-	1	-	-	-	-	1	34	-	1	-	35
TOWNSHIP 45	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
TOWNSHIP 46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
TOWNSHIP 47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 48	4	2	-	-	-	-	6	207	-	-	-	207
TOWNSHIP 49	1	-	-	-	-	-	1	68	-	5	-	128
TOWNSHIP 50	1	1	-	-	-	-	2	73	31	-	-	104
TOWNSHIP 51	1	1	-	-	-	-	2	41	10	-	-	51
TOWNSHIP 52	2	-	-	-	-	-	2	105	48	-	-	153
TOWNSHIP 53	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
TOWNSHIP 54	3	-	-	-	-	-	3	113	-	-	5	118
TOWNSHIP 55	-	1	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
TOWNSHIP 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 57	4	1	-	-	-	-	5	208	96	61	-	365
TOWNSHIP 58	-	1	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
TOWNSHIP 59	1	1	-	-	-	-	2	58	149	70	-	277
TOWNSHIP 60	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
TOWNSHIP 61	1	1	-	-	-	-	2	89	-	-	-	89
TOWNSHIP 62	1	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	33
TOWNSHIP 63	-	1	-	-	-	-	1	38	25	-	-	63
TOWNSHIP 64	2	2	-	-	-	-	4	124	15	-	-	139
TOWNSHIP 65	2	-	-	-	-	-	2	129	-	-	-	129
TOWNSHIP 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67	5	-	-	-	-	-	5	225	73	4	-	302
TYNE VALLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
VICTORIA VL	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
WEST ROYALTY VL	3	-	-	-	-	-	3	154	-	172	-	326
WILMOT VL	1	-	-	-	-	-	1	83	-	5	-	88
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	1,096	85	50	6	117	84	1,438	72,355	7,179	37,606	43,747	160,887
CAPE BRETON	206	8	-	-	36	8	258	10,982	66	1,389	7,443	19,880
* CAPE BRETON CM	111	5	-	-	15	-	131	4,682	16	212	5,365	10,275
* DOMINION T	2	-	-	-	-	-	2	90	-	38	-	128
* GLACE BAY T	25	-	-	-	-	7	32	1,187	-	206	1,477	2,870
* INVERNESS CM	6	-	-	-	-	-	6	154	-	60	-	214
* LOUISBOURG T	2	-	-	-	-	-	2	75	-	15	30	120
* NEW WATERFORD T	6	-	-	-	1	-	7	370	-	1	9	380
* NORTH SYDNEY T	8	-	-	-	-	-	8	459	-	330	-	789
PORT HAWKESBURY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RICHMOND CM	29	2	-	-	-	-	31	1,706	-	42	264	2,012
* SYDNEY C	13	-	-	-	20	1	34	1,469	-	447	60	1,976
* SYDNEY MINES T	1	-	-	-	-	-	1	397	-	-	12	409
* VICTORIA CM	3	1	-	-	-	-	4	393	50	38	226	707
NORTH SHORE	236	49	-	-	-	5	290	13,092	240	2,210	2,540	18,082
* AMHERST T	11	-	-	-	-	4	15	701	-	193	90	984
ANTIGONISH CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANSO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COLCHESTER CM	88	14	-	-	-	-	102	4,473	10	632	16	5,131
* CUMBERLAND CM	56	24	-	-	-	-	80	3,379	152	77	171	3,779
* GUYSBOROUGH MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MULGRAVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW GLASGOW T	2	-	-	-	-	-	2	332	-	509	-	841
* OXFORD T	-	-	-	-	-	1	1	38	-	-	-	38

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date

January - June - 1982 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PARRSBORO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTOU CM	64	11	-	-	-	-	75	2,837	26	-	230	3,093
PICTOU T	1	-	-	-	-	-	1	137	-	429	-	566
SPRINGHILL T	1	-	-	-	-	-	1	156	2	185	-	343
* STELLARTON T	5	-	-	-	-	-	5	293	-	123	-	416
STEWACKE T	2	-	-	-	-	-	2	132	-	-	-	132
* TRENTON T	1	-	-	-	-	-	1	126	50	40	219	435
TRURO T	1	-	-	-	-	-	1	123	-	16	464	603
* WESTVILLE T	4	-	-	-	-	-	4	365	-	6	1,350	1,721
ANNAPOLIS VALLEY	192	12	4	-	65	8	281	10,922	3,218	1,167	67	15,374
ANNAPOLIS CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANNAPOLIS ROYAL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERWICK T	3	-	-	-	-	-	3	182	1,542	20	-	1,744
BRIDGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
EAST HANTS MD	53	1	-	-	-	-	54	2,593	199	806	32	3,630
HANTSPOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KENTVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	52	1,129	524	35	1,693
KINGS CM	98	9	4	-	50	7	133	5,283	932	259	21	6,495
MIDDLETON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST HANTS MD	32	2	-	-	-	1	35	1,327	19	4	-	1,350
WINDSOR T	4	-	-	-	-	-	4	235	-	8	-	243
WOLFVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	172	2	35	9	218
SOUTHERN NOVA SCOTIA	167	15	-	-	4	-	186	9,702	337	908	325	11,272
ARGYLE MD	16	1	-	-	-	-	17	448	3	39	5	495
BARRINGTON MD	26	-	-	-	-	-	26	1,265	50	358	25	1,698
BRIDGEWATER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIGBY MD	29	7	-	-	-	-	36	1,814	59	127	-	2,000
LIVERPOOL T	1	-	-	-	-	-	1	365	-	71	-	436
LIVERPOOL T	1	-	-	-	4	-	1	98	-	10	100	208
LUNENBURG MD	62	-	-	-	-	-	62	4,331	124	-	150	4,605
LUNENBURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAHONE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
QUEEN'S CM	18	4	-	-	-	-	22	810	56	105	45	1,016
SHELBURNE T	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
YARMOUTH MD	13	3	-	-	-	-	16	511	45	198	-	754
YARMOUTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	295	1	46	6	12	63	423	27,657	3,318	31,932	33,372	96,279
* METRO HALIFAX	295	1	46	6	12	63	423	27,657	3,318	31,932	33,372	96,279
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	430	10	2	-	135	16	593	28,278	6,898	17,690	24,904	77,770
CHALEUR-MIRAMICHI	185	4	-	-	26	2	217	7,890	301	1,481	9,149	18,821
* ATHOLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAS-CARAQUET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATHURST C	7	-	-	-	-	3	10	743	-	157	53	953
BATHURST P	16	-	-	-	-	-	16	587	-	13	-	600
BELLEDUNE VL	1	-	-	-	-	-	1	53	-	4	-	57
BERESFORD P	60	-	-	-	-	-	60	1,808	8	158	7	1,981
* BERESFORD VL	15	-	-	-	-	-	15	559	64	101	-	724
* CAMPBELLTON C	2	-	-	-	-	1	3	206	100	462	44	812
CARAQUET T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALHOUSIE T	2	-	-	-	20	-	22	848	-	23	291	1,162
DURHAM P	8	-	-	-	-	-	8	257	28	29	-	314
JACQUET RIVER VL	4	-	-	-	-	-	4	100	-	5	2,300	2,405
KEDGWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAMEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
* MIRAMICHI PDC	40	4	-	-	-	-	44	1,432	26	324	6,374	8,156
NEGUAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIGADOO VL	3	-	-	-	-	-	3	139	21	6	-	166
NORTHUMBERLAND CM	12	-	-	-	-	-	12	474	-	25	-	499
PETIT-ROCHER VL	7	-	-	-	-	-	7	229	48	9	-	286
POINTE-VERTE VL	6	-	-	-	-	-	6	201	4	8	76	289
SHIPPAGAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-QUENTIN VL	1	-	-	-	3	1	5	169	-	118	-	287
TRACADIE T	1	-	-	-	-	-	1	76	2	39	4	121
MONCTON	71	-	-	-	108	1	180	8,509	1,299	1,673	3,974	15,455
BUCTOUCHE VL	2	-	-	-	-	-	2	156	-	9	136	301
* DIEPPE T	5	-	-	-	36	-	41	1,651	57	435	1,318	3,461
HILLSBOROUGH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONCTON C	12	-	-	-	68	1	81	4,217	1,210	1,058	2,034	8,519
PETITCODIAC VL	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
PORT-ELGIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHIBUCTO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1982 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
* RIVERVIEW T	4	-	-	-	4	-	8	500	6	3	-	509
SACKVILLE T	8	-	-	-	-	-	8	310	4	10	462	786
SALISBURY VL	1	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	39
SHEDIAC T	4	-	-	-	-	-	4	366	-	155	6	527
WESTMORELAND ALBERT CM	34	-	-	-	-	-	34	1,232	22	3	18	1 275
SAINT JOHN	83	-	-	-	1	6	90	6,394	3,514	4,072	610	14,590
BLACKS HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
CHARLOTTE CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANDREWS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GEORGE T	48	-	-	-	-	-	48	1,941	-	3	9	1,953
ST STEPHEN T	2	-	-	-	-	-	2	140	-	317	-	457
SUSSEX T	3	-	-	-	-	-	3	213	90	152	40	495
SUSSEX CORNER VL	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
* METRO SAINT JOHN	29	-	-	-	1	6	36	4,076	3,423	3,600	561	11,660
FREDERICTON	73	6	-	-	-	3	82	4,224	246	9,951	8,367	22,788
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FREDERICTON C	13	-	-	-	-	3	16	2,044	175	9,719	8,353	20,291
MCADAM VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	7	-	17
NACKAWIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* OROMOCTO T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	86	-	94
SUNBURY & QUEENS CM	25	1	-	-	-	-	26	680	57	109	14	860
YORK CM	35	5	-	-	-	-	40	1,482	14	30	-	1,526
EDMUNSTON-WOODSTOCK	18	-	2	-	-	4	24	1,261	1,538	513	2,804	6,116
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
CLAIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* EDMUNSTON C	6	-	-	-	-	4	10	566	1,528	496	2,504	5,094
GRAND FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARTLAND T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
PERTH-ANDOVER VL	3	-	-	-	-	-	3	178	-	9	-	187
PLASTER ROCK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-BASILE VL	1	-	2	-	-	-	3	91	10	-	-	101
ST-FRCS-MADAWASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	50	51
ST HILAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
ST-LEONARDS T	2	-	-	-	-	-	2	127	-	-	-	127
WOODSTOCK T	5	-	-	-	-	-	5	185	-	8	250	443
QUEBEC	3,898	132	546	160	2,841	541	8,118	420,534	88,705	170,670	105,112	785,021
BAS-ST-LAURENT-GASPE	102	4	4	8	-	19	137	6,450	86	1,061	10,422	18,019
AMQUI V	-	-	-	-	-	-	-	96	-	46	-	142
BIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-AUX-MEULES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPLAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL V	15	-	-	-	-	-	15	574	-	143	-	717
CHANDLER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GASPE V	21	-	-	-	-	2	23	1,133	5	343	5,000	6,481
GRANDE-VALLEE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIA CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARSOUI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MATANE V	5	-	-	-	-	1	6	398	38	132	793	1,361
MONT-JOLI V	1	-	2	-	-	-	3	116	-	80	-	196
MONT-ST-PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW CARLISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETITE MATANE SD	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
PRICE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI V	29	-	-	8	-	15	52	2,316	2	296	4,513	7,127
* RIMOUSKI-EST VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	2	-	-	-	-	-	2	95	15	-	-	110
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
ST-FABIEN P	6	2	-	-	-	-	8	254	17	-	-	271
ST-GABRIEL (RIMOUSKI) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GODEFROY CT	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
ST-JEROME-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NARCISSE-DE-RIMOUS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RENE-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SIMEON (BONAVENTURE) P	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42



[illegible]

January - June - 1982 - Janvier - Juin



TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1982 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* SHERBROOKE V	13	-	-	-	-	9	22	1,727	197	4,138	1,722	7,784
* SHIPTON CT	-	-	-	-	-	-	-	30	-	3	-	33
ST FRANCOIS-XAV-BROMT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEDEON (BEAUCE) VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES-WINDSOR VL	5	-	-	-	-	-	5	257	15	-	-	272
ST-HERMENEHILDE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HERMENEHILDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CATH-DE-HATLEY SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD CT	3	-	-	-	-	-	3	215	150	-	-	365
STANSTEAD-EST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD PLAIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATFORD CT	1	1	-	-	-	-	2	67	71	-	-	138
TROIS-LACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERVILLE V	1	-	-	-	-	-	1	75	-	10	3	88
WINDSOR CT	2	-	-	-	-	-	2	65	55	90	-	210
WINDSOR V	4	-	-	-	-	-	4	226	45	78	-	349
WOTTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTREAL	2,439	22	391	98	2,174	262	5,386	284,345	59,096	130,105	49,309	522,855
ABERCORN VL	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	6
ACTON VALE V	1	-	-	-	-	-	1	135	-	7	-	142
AMHERST CT	12	-	-	-	-	-	12	326	-	-	-	326
ARUNDEL CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARKMERE V	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
BEAUHARNOIS C	1	-	-	-	4	-	5	154	-	3	-	157
BEDFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEDFORD V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLEFEUILLE P	31	-	-	-	-	-	31	1,649	8	32	-	1,689
BERTHIERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRIGHAM SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME VL	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	15	60
BROMONT V	2	-	-	-	-	2	4	213	12,246	57	-	12,516
* BROWNSBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
CARILLON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATHAM CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHERTSEY CT	7	12	-	-	-	-	19	456	-	240	-	696
CONTRECOEUR VL	2	-	-	-	-	-	2	146	-	-	-	146
COTEAU-LANDING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COWANSVILLE V	7	-	-	-	-	-	7	523	-	109	2	634
CRABTREE VL	4	-	-	-	-	-	4	250	50	27	150	477
DUNDEE CT	-	1	-	-	-	-	1	44	19	1	-	64
DUNHAM V	11	-	-	-	-	-	11	526	2	4	-	532
EAST FARNHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	10	-	15
ENTRELACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEREL V	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
FARNHAM V	3	-	-	-	-	-	3	258	3	15	5	281
* GRANBY CT	4	-	-	-	-	-	4	210	37	10	-	257
* GRANBY V	37	-	-	-	-	4	41	2,403	858	301	236	3,798
* GRENVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
HEMMINGFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENRYVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	29	2	1	-	32
HINCHINBROOKE CT	4	-	-	-	-	-	4	188	17	-	-	205
HOWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUBERDEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTINGDON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* IBERVILLE V	2	-	-	-	-	-	2	245	-	-	-	245
* JOLIETTE C	9	-	-	-	8	1	18	1,116	29	2,459	1,629	5,233
L'ACADIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION V	5	-	-	-	-	-	5	292	1	36	-	329
L'EPIPHANIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'EPIPHANIE V	3	-	-	-	-	3	6	267	-	70	-	337
LA CONCEPTION SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MACAZA SD	4	-	-	-	-	-	4	140	-	2	-	142
LA PLAINE P	36	-	-	-	-	-	36	1,331	3	4	-	1,338
LA STATION-DU-COTEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA VISIT-STE-VIERGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-BROME V	10	-	-	-	-	-	10	821	40	32	6	899
LAC-DES-PLAGES SD	1	1	-	-	-	-	2	95	1	2	-	98
LAC-SUPERIEUR SD	8	-	-	-	-	-	8	308	-	-	-	308
LAC-TREMBLANT-NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LACHUTE C	6	-	-	-	1	-	7	520	-	105	648	1,273
LACOLLE VL	1	-	-	-	30	-	31	882	-	34	-	916
* LAFONTAINE VL	3	-	4	-	-	-	7	249	-	97	-	346
LAVALTRIE VL	10	-	-	-	4	3	17	570	-	21	1	592
LAWRENCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE GROVE V	2	-	-	-	-	-	2	162	-	1	-	163
MARICOURT SD	1	1	-	-	-	-	2	50	11	-	-	61

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1982 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MARIEVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	95	-	97	95	287
MELOCHEVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	6	92
MIRABEL V	10	-	-	-	30	-	40	2,840	36	322	11	3,209
MONT-ROLLAND SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-ST-GREGOIRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORIN HEIGHTS SD	11	-	-	-	-	-	11	594	-	20	-	614
N-D-DE-LOURDES P	6	-	-	-	8	-	14	329	10	4	-	343
N-D-DES-PRAIRES P	5	-	-	-	-	-	18	545	-	34	-	579
N-D-DU-MONT-CARMEL P	2	-	-	-	12	1	2	119	140	12	-	271
NOYAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORMSTOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-FORTUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PREVOST SD	18	-	-	-	-	-	18	924	-	57	50	1,031
RAINVILLE SD	2	-	-	-	-	-	2	198	7	2	-	207
RAWDON VL	2	-	-	-	-	-	2	236	-	64	-	300
RIGAUD V	1	-	-	-	-	-	1	79	-	20	50	149
RIVIERE-BEAUDETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOREL C	8	-	-	-	-	-	8	621	3	615	1	1,240
ST-AIME P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE (IBER) P	6	-	-	-	-	-	6	285	-	-	-	285
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
ST-ANDRE D'ACTON P	13	-	2	-	-	-	15	595	12	3	-	610
ST-ANDRE D'ARGENTEUIL P	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
ST-ANDRE-EST VL	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
ST-ANTOINE V	1	-	-	-	-	-	1	90	-	16	-	106
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	21	-	-	-	-	-	21	738	8	3	-	749
ST-ANTOINE-DE-PADOUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CALIXTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CESAIRE V	-	-	-	-	-	-	-	93	-	58	55	206
ST-CHARLES (ST-HYAC) P	4	-	-	-	-	-	4	190	-	-	-	190
ST-CHARLES-BORROMEE P	11	-	-	-	26	1	38	1,346	-	45	15	1,406
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CLET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COLOMBAN P	15	-	-	-	-	-	15	597	10	-	-	607
ST-CUTHBERT P	4	-	-	-	-	-	4	172	113	-	-	285
ST-DAMASE (ST-HYAC) P	1	-	-	-	-	-	1	92	35	-	-	127
ST-DAMASE VL	1	-	-	-	-	-	1	72	-	17	6	96
ST-DENIS-SUR-RICHEL P	4	-	-	-	-	-	4	239	18	2	-	259
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	1	-	-	-	-	-	1	79	-	-	-	79
ST-DOMINIQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
ST-ETIENNE-DE-BEAUX SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FAUSTIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	5	-	-	-	-	-	5	180	-	11	-	191
ST-GABRIEL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GERARD-MAGELLA P	9	1	-	-	-	-	10	553	65	-	-	618
ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HIPPOLYTE P	15	-	-	-	-	-	15	924	-	-	-	924
ST-HYACINTHE V	17	-	-	-	109	8	134	4,006	591	3,223	1,391	9,211
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE (LAPRAIRIE) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES P	3	-	-	-	-	-	3	234	50	-	-	284
ST-JACQUES VL	2	-	-	-	-	-	2	164	-	-	8	172
ST-JEAN-DE-MATHA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-SUR-RICHELIEU V	14	-	12	-	-	-	26	1,427	185	1,633	12	3,257
ST-JEROME C	2	-	-	-	8	3	13	578	141	402	1,131	2,252
ST-JOSEPH-DE-SOREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LIGUORI P	-	1	-	-	-	-	1	44	4	1	-	49
ST-LIN P	24	-	-	-	-	1	25	966	61	26	-	1,053
ST-LUC V	30	-	10	-	-	-	40	1,923	-	1	-	1,924
ST-MALACHIE-D'ORMSTOWN P	2	-	-	-	-	-	2	131	2	40	-	173
ST-MARC-SUR-RICHELIEU P	6	-	-	-	-	-	6	406	42	3	-	451
ST-MICHEL-D'YAMASKA P	2	-	-	-	-	-	2	145	6	-	-	151
ST-MICHEL-ROUEMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NORBERT P	3	1	-	-	-	-	4	177	4	-	-	181
ST-PAUL SD	12	-	-	-	-	-	12	416	-	75	-	491
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE-DE-SOREL P	10	-	-	-	-	2	12	414	3	2	-	419
ST-PLACIDE P	6	-	-	-	-	-	6	409	54	2	-	465
ST-PLACIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	10	15	-	-	25
ST-POLYCARPE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-POLYCARPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-REMI V	13	-	-	-	-	-	13	734	60	-	-	794
ST-ROBERT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	6	-	-	-	-	-	6	335	279	3	20	637
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	2	-	-	-	-	-	2	74	-	-	-	74
ST-SAUVEUR P	10	1	-	-	-	-	11	939	-	-	-	939
ST-SAUVEUR-DES-MTS VL	4	-	-	-	8	-	12	489	-	-	-	489
ST-TELESPHORE P	1	-	-	-	-	-	1	106	5	-	-	111



TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1982 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-laire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-THOMAS (JOLIETTE) P	13	-	-	-	-	-	13	461	62	95	37	655
ST-THOMAS-D'AQUIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-TIMOTHEE (BEAUH) P	8	-	-	-	-	-	8	394	134	10	-	538
ST-ZENON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ADELE V	4	-	4	-	32	-	40	2 157	25	122	47	2,351
STE-AGATHE-DES-MONTS V	3	-	-	-	-	-	3	424	-	109	518	1,051
STE ANNE-DE-SABREVOIS P	2	-	-	-	-	-	4	249	-	57	-	306
STE-ANNE-DES-LACS P	17	-	-	-	-	-	17	1 120	-	75	-	1 195
STE-BARBE P	6	-	-	-	-	1	7	363	160	-	-	523
STE-CLOTHILDE P	8	-	-	-	-	-	8	312	24	10	-	346
STE-EMELIE-L'ENERGIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-HELENE-DE-BAGOT VL	1	-	-	-	-	-	1	135	293	5	-	433
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	2	-	-	-	-	-	2	72	18	11	-	101
STE-MADELEINE VL	2	-	2	-	-	-	4	168	70	2	-	240
STE-MARIE MADELEINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARTHE (VAUDREUIL) SD	1	-	-	-	-	-	1	98	23	7	-	128
STE-MARTINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ROSALIE P	8	-	-	-	-	-	8	301	8	14	-	323
* STE-ROSALIE VL	1	-	-	-	-	1	2	117	-	28	-	145
STE-SABINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61
STANBRIDGE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STUKELY-SUD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON CT	3	-	-	-	-	-	3	268	-	-	-	268
SUTTON V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	61	46	130
* TRACY V	12	-	-	-	-	-	12	917	180	178	650	1,925
TRES-ST-SACREMENT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-DAVID VL	1	-	-	-	-	-	1	417	-	25	-	442
VAL-MORIN SD	7	-	-	-	-	-	7	446	2	20	-	468
VAL-COURT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VALLEYFIELD C	-	-	-	-	42	-	42	1,214	-	277	-	1,491
VERCHERES VL	9	-	-	-	-	-	9	467	17	130	200	814
WATERLOO V	-	-	-	-	-	-	-	109	10	59	74	252
WENTWORTH-NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YAMASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO MONTREAL	1,746	1	357	98	1,852	231	4,285	232,097	42 780	118,317	42,194	435,388
OUTAOUAIS	188	52	4	-	45	12	301	15,165	488	2,920	2,596	21,169
* ANGE GARDIEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOIS-FRANC SD	2	-	-	-	-	-	2	57	-	1	-	58
BOUCHETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BUCKINGHAM V	7	-	-	-	-	-	7	378	58	75	106	617
CHAPEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENDON CT	1	2	-	-	-	-	3	90	42	250	-	382
DELEAGE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENHOLM CT	2	-	-	-	-	-	2	118	53	-	-	171
DES RUISSEAUX SD	7	3	-	-	-	-	10	380	4	-	5	389
FERME-NEUVE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERME-NEUVE VL	2	-	-	-	-	-	2	124	3	15	-	142
GRAND-CALUMET CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAZABAZUA CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIAMIKIA CT	2	1	-	-	-	-	3	72	15	-	-	87
L'ANNONCIATION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-NOMINGUE SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
LAC SIMON SD	4	-	-	-	-	-	4	173	1	2	-	176
LESLIE, CLAPHAM & HUDDERF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANIWAKI V	1	-	-	-	-	1	2	236	-	206	456	898
MANSFIELD & PONTIEFRACCT CU	2	2	-	-	-	-	4	61	-	-	-	61
MARCHAND CT	4	1	-	-	-	-	5	182	-	-	-	182
* MASSON V	4	-	-	-	-	5	9	291	279	6	-	576
MONT-LAURIER V	-	-	-	-	-	-	-	109	-	60	-	169
MONTBELLO VL	-	-	-	-	-	-	-	49	-	200	-	249
* N-D-DE-LA-SALETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-LACS SD	7	16	-	-	-	-	23	429	-	40	-	469
PAPINEAUVILLE VL	2	-	-	-	-	2	4	115	-	5	-	120
PLAISANCE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAC SD	8	-	-	-	-	-	8	374	-	-	-	374
SHAWVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEEN, ESHER, MALAKOFF CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANGELIQUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THERESE-DE-GAT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURSO V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	16	-	35
TURGEON CT	1	2	-	-	-	-	3	81	-	-	-	81
WRIGHT CT	6	-	-	-	-	-	8	209	-	-	10	219
* METRO HULL	126	23	4	-	45	4	202	11,603	33	2,044	2,019	15,699

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1982 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
NORD-OUEST	83	-	12	-	64	23	182	7,466	389	1,412	966	10,233
AMOS V	8	-	-	-	-	5	13	629	-	141	167	937
AMOS-EST SD	14	-	-	-	-	-	14	624	-	242	-	866
BELLETERRE V	1	-	-	-	-	-	1	10	-	2	-	12
CADILLAC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUPARQUET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EVAIN VL	5	-	-	-	3	4	12	428	25	1	-	454
GUERIN CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA SARRE V	7	-	-	-	15	-	22	953	-	222	706	1 881
LANDRIENNE CT	3	-	-	-	-	-	3	150	-	-	-	150
LATULIPE ET GABOURY CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LORRAINVILLE VL	3	-	-	-	-	3	6	211	1	14	-	226
MACAMIC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARTIC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOFFET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-LOURDES-LORRAIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDELEC CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NORANDA C	8	-	-	-	-	-	8	524	2	13	-	539
* ROUYN C	12	-	-	-	-	1	13	1,129	-	338	-	1 467
SENNETERRE V	2	-	-	-	15	2	19	766	1	2	71	840
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PLACIDE-DE-BEARN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SULLIVAN SD	5	-	-	-	-	-	5	235	-	-	-	235
TEMISCAMING V	2	-	-	-	-	-	2	124	-	-	-	124
* VAL D'OR V	8	-	12	-	31	7	58	1,390	150	417	-	1,957
VILLE MARIE V	5	-	-	-	-	1	6	293	210	20	22	545
COTE-NORD	16	3	-	-	-	11	30	1,903	10,400	714	143	13,160
* BAIE-COMEAU V	2	-	-	-	-	-	2	256	10,020	122	20	10,418
CHUTES-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTVILLE V	9	1	-	-	-	10	20	699	1	78	-	778
GAGNON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDES-BERGERONNES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAUTERIVE V	-	-	-	-	-	-	-	144	-	77	-	221
HAVRE-ST-PIERRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	1	1	85	-	1	-	86
POINTE-LEBEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-CARTIER V	1	1	-	-	-	-	2	168	-	85	1	254
SACRE-COEUR SD	3	1	-	-	-	-	4	140	-	48	-	188
* SEPT-ILES V	-	-	-	-	-	-	-	372	379	301	122	1,174
TADOUSSAC VL	1	-	-	-	-	-	1	39	-	2	-	41
NOUVEAU-QUEBEC	17	2	-	-	-	3	22	1,298	190	77	108	1,673
CHAPAIS V	-	-	-	-	-	-	-	56	100	-	-	156
* CHIBOUGAMAU V	17	2	-	-	-	2	21	1,047	-	62	-	1,109
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	103	179
MATAGAMI V	-	-	-	-	-	1	1	118	90	15	5	228
SCHEFFERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	!
ONTARIO	5,991	200	889	1,343	5,090	174	13,687	789,260	231,707	694,989	174,826	1,890,782
EASTERN ONTARIO	1,108	42	203	139	962	23	2,477	123,545	9,065	120,262	19,494	272,366
ADMASTON TP	5	-	-	-	-	-	5	274	3	20	-	297
ALEXANDRIA T	-	-	-	-	-	-	-	77	-	79	-	156
ALGONA SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	11	6	-	-	17
ALICE & FRASER TP	14	-	-	-	-	-	14	648	15	-	-	663
ALMONTIE T	1	-	-	-	51	-	52	1,960	-	40	-	2,000
* ARNPRIOR T	2	-	-	-	-	-	2	228	-	14	-	242
ATHENS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUGUSTA TP	6	-	-	-	-	-	6	547	83	-	-	630
BAGOT & BLYTHFIELD TP	2	6	-	-	-	-	8	182	-	-	-	182
BANCROFT VL	-	-	-	-	32	-	32	910	-	29	42	981
BANGOR MCCLURE WICK. TP	2	-	-	-	-	-	2	83	-	-	-	83
BARRIE TP	-	1	-	-	-	-	1	60	72	-	15	147
BASTARD & S. BURGESS TP	1	4	-	-	-	-	5	170	2	7	-	179
BATH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACHBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	15	-	20
BECKWITH TP	14	-	-	-	-	-	14	992	-	-	-	992
* BELLEVILLE C	11	-	-	-	-	-	11	1,128	996	1,655	1,657	5 436
* BRAESIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BROCKVILLE C	12	-	-	-	51	-	63	1,641	165	514	574	2,894
CAMDEN EAST TP	3	1	-	-	-	-	4	163	44	-	-	207
CARDINAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON PLACE T	2	-	-	-	-	1	3	245	-	38	140	423
CASSELMAN VL	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
CHALK RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
CHESTERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	10	-	23
* CORNWALL C	12	-	2	-	4	4	22	1,402	251	2,322	167	4,142
CORNWALL TP	6	-	-	-	-	-	6	276	-	87	-	363

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1982 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CROSBY SOUTH TP	1	2	-	-	-	-	3	205	6	12	-	223
DEEP RIVER T	2	-	-	-	-	-	2	241	-	40	2	283
DELORO VL	-	-	-	-	-	-	-	39	-	33	-	72
DESERONTO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNGANNON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDWARDSBURGH TP	4	-	-	-	-	-	4	302	100	12	-	414
EGANVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELIZABETHTOWN TP	4	1	-	-	-	-	5	429	18	13	21	481
ELMSLEY SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELZEVR-GRIMSTHORPE TP	2	-	-	-	-	-	2	96	-	-	-	96
ERNESTOWN TP	7	-	-	-	-	-	7	558	2,954	4	2,565	6,081
ESCOTT FRONT TP	1	1	-	-	-	-	2	289	-	-	-	289
FARADAY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	85
FINCH TP	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
* FRANKFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
FREDERICKSBURGH N TP	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
GANANOQUE T	-	-	-	-	-	-	-	44	-	92	-	136
GRATTAN TP	2	-	-	-	-	-	2	83	-	-	37	120
HALLOWEL TP	1	-	-	-	-	-	1	51	-	5	-	56
* HAWKESBURY T	2	-	2	-	-	-	4	284	-	275	13	572
HAWKESBURY EAST TP	5	-	-	-	-	-	5	186	41	10	-	237
HORTON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNGERFORD TP	3	-	-	-	-	-	3	181	3	1,240	-	1,424
HUNTINGDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IROQUOIS VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
KEMPTVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	42	-	3	-	45
* KINGSTON C	18	-	-	-	208	2	228	5,877	719	1,902	1,451	9,949
* KINGSTON TP	62	-	8	-	-	-	70	3,581	121	858	2,114	6,674
KITLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ORIGINAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TP	5	2	-	-	-	-	7	251	10	-	-	261
LEEDS ETC FRONT TP	3	7	-	-	-	-	10	275	64	49	-	388
LEEDS ETC REAR TP	3	5	-	-	-	-	8	220	22	20	-	262
LIMERICK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOCHIEL TP	6	-	-	-	-	-	6	473	238	18	-	729
LONGUEUIL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUGHBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA & LAKE TP	4	9	-	-	-	-	13	374	1	-	-	375
MATILDA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYO TP	6	-	-	-	-	-	6	135	12	2	-	149
* MCNAB TP	11	-	-	-	-	-	11	859	-	140	-	999
MERRICKVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONTAGUE TP	2	-	-	-	-	-	2	61	-	-	-	61
MORRISBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	80	40	136
MOUNTAIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPANEE T	-	-	-	-	-	1	1	128	14	40	-	182
NEWBORO VL	2	-	-	-	-	-	2	113	-	-	-	113
OLDEN TP	5	-	-	-	-	-	5	220	7	10	-	237
OSNABRUCK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSO TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXFORD-ON RIDEAU TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAKENHAM TP	5	-	-	-	-	-	5	185	32	-	-	217
* PEMBROKE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTH T	1	-	-	-	-	4	5	158	-	38	-	196
* PETAWAWA TP	1	1	-	-	-	-	2	147	-	-	-	147
* PETAWAWA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTON T	-	-	-	-	-	-	-	57	-	7	-	64
* PITTSBURG TP	4	-	-	-	-	-	4	502	45	5	-	552
PLANTAGENET NORTH TP	9	-	-	-	25	-	34	1,031	19	6	-	1,056
PORTLAND TP	1	-	-	-	-	-	1	49	-	49	-	98
PRESOTT T	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
RAMSAY TP	13	-	-	-	-	-	13	1,003	79	-	246	1,328
RAWDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFREW T	6	-	-	-	-	2	8	677	42	161	30	910
RICHMOND TP	3	-	-	-	-	-	3	142	74	22	-	238
ROLPH BUCHANAN ET AL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROXBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL TP	37	-	-	-	-	1	38	2,402	28	31	700	3,161
SEBASTOPOL TP	3	2	-	-	-	-	5	113	-	-	-	113
SHEFFIELD TP	1	-	-	-	-	-	1	67	9	176	-	252
* SIDNEY TP	10	-	-	-	-	-	10	980	88	2	457	1,527
* SMITHS FALLS T	2	-	-	-	-	-	2	244	87	169	124	624
* STAFFORD TP	5	-	-	-	-	-	5	357	10	170	-	537
STIRLING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORRINGTON TP	6	-	-	-	-	-	6	508	-	-	-	508
THURLOW TP	7	-	-	-	-	-	7	525	66	9	112	712
* TRENTON T	1	-	-	-	-	-	1	253	309	386	-	948
TUDOR AND CASHEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1982 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TWEED VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
TYENDINAGA TP	4	-	-	-	-	-	4	206	68	10	-	284
VANKLEEK HILL T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	2	-	-	-	-	-	2	89	62	40	-	191
WILLIAMSBURG TP	5	-	-	-	-	-	5	226	12	60	150	448
WINCHESTER VL	2	-	-	-	-	-	2	118	-	-	-	118
WINCHESTER TP	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
WOLLASTON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YONGE AND ESCOTT TP	4	-	-	-	-	-	4	228	50	-	-	278
* METRO OTTAWA	718	-	191	139	591	8	1,647	86,301	1,998	109,282	8,752	206,333
<b>CENTRAL ONTARIO</b>	<b>4,245</b>	<b>94</b>	<b>572</b>	<b>1,106</b>	<b>3,863</b>	<b>123</b>	<b>10,003</b>	<b>585,871</b>	<b>183,520</b>	<b>510,634</b>	<b>125,221</b>	<b>1,405,246</b>
ADIALA TP	2	-	-	-	-	-	2	148	24	-	-	172
ALLISTON T	3	-	-	-	6	-	9	326	10,502	113	130	11,071
AMARANTH TP	1	-	-	-	-	-	1	94	36	-	32	162
ANSON HINDON ETC TP	4	5	-	-	-	-	9	465	18	1	-	484
ARTHUR VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	65	-	94
ASPHODEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BARRIE C	50	-	18	-	41	1	110	4,742	2,948	1,241	4,166	13,097
BEETON VL	2	-	-	-	-	-	2	88	-	112	53	253
BELMONT & METHUEN TP	4	-	-	-	-	-	4	126	-	40	-	166
BICROFT ID	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRACEBRIDGE T	19	5	-	-	-	-	24	1,721	330	261	215	2,527
BRADFORD T	20	-	-	-	-	6	26	1,039	29	234	-	1,302
* BRANTFORD C	19	-	-	-	170	-	189	3,982	165	2,071	532	6,750
* BRANTFORD TP	1	-	-	-	-	-	1	194	960	30	15	1,199
BRIGHTON TP	4	-	-	-	-	-	4	252	110	121	-	483
BRIGHTON T	5	-	-	-	-	-	5	341	25	-	446	812
BROCK TP	15	-	-	-	-	-	15	1,276	130	17	-	1,423
BURFORD TP	1	-	-	-	-	-	1	171	403	23	-	597
CAMPBELLFORD T	1	-	-	-	-	-	1	79	-	18	-	97
CARDIFF TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAVAN TP	6	-	-	-	-	-	6	332	11	-	-	343
* COBBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	131	60	30	30	251
COLBORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	99	-	33	4	136
* COLLINGWOOD T	3	1	6	-	-	1	11	514	300	218	14	1,046
COOKSTOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
CRAMAHE TP	1	-	-	-	-	-	1	63	68	-	-	131
DELHI TP	8	-	-	-	-	-	8	988	8	11	7	1,014
* DOURO TP	3	-	-	-	-	-	3	132	13	28	-	173
DRAYTON VL	-	-	-	-	30	-	30	925	-	-	194	1,119
DUMFRIES SOUTH TP	4	-	-	-	-	-	4	281	-	227	-	508
DUMMER TP	5	3	-	-	-	2	10	447	-	7	-	447
* DUNNVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	80	55	-	26	168
DYSART ET AL TP	5	16	-	-	15	-	36	1,385	-	124	-	1,509
ELDON TP	7	-	-	-	-	-	7	211	-	-	-	211
ELMVALE VL	1	-	-	-	-	-	1	83	-	1	896	980
* ELORA VL	2	-	-	-	-	-	2	200	-	110	-	310
ENNISMORE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERAMOSA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN VL	3	-	-	-	-	-	3	157	-	43	-	200
ESSA TP	17	-	-	-	-	-	17	1,007	82	208	200	1,497
FENELON TP	12	6	-	-	-	-	18	869	-	15	-	884
FENELON FALLS VL	3	-	-	-	-	-	3	135	-	50	-	185
* FERGUS T	3	-	-	-	-	-	3	194	-	22	15	231
FLOS TP	-	-	-	-	-	-	-	20	7	-	35	62
* FORT ERIE T	8	-	-	-	-	1	9	1,092	853	301	-	2,246
GARAFRAXA EAST TP	3	-	-	-	-	-	3	209	-	-	-	209
GARAFRAXA WEST TP	6	2	-	-	-	-	8	521	257	-	-	778
GEORGINA TP	25	-	-	-	-	-	25	1,932	81	507	35	2,555
GLAMORGAN TP	4	-	-	-	-	-	4	145	-	-	-	145
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	6	7	-	-	-	-	13	1,173	-	434	29	1,636
* GUELPH C	85	-	18	-	-	-	103	4,450	613	2,287	2,508	9,858
* GUELPH TP	3	-	-	-	-	-	3	271	51	245	-	567
GWILLIMBURY WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALDIMAND TP	7	-	-	-	-	-	7	676	375	27	-	1,078
* HALDIMAND T	22	-	6	-	-	1	29	1,507	262	214	6	1,989
* HALTON HILLS T	10	-	-	-	-	6	16	1,219	465	541	1,002	3,227
* HAMILTON TP	13	-	-	-	-	-	13	924	50	15	14	1,003
HARVEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HASTINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
HAVELOCK VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	2	-	17
HOPE TP	-	-	-	-	-	-	-	132	-	-	-	132
* HUNTSVILLE T	30	4	-	-	-	-	34	1,851	15	418	40	2,324
* INNISFIL TP	39	1	-	-	-	-	40	1,979	109	28	-	2,116
* LAKE OF BAYS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LAKEFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	7	-	31

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1982 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
* LINCOLN T	14	—	—	—	—	—	14	1,016	312	128	555	2,011
LINCOLN WEST TP	6	—	—	—	—	—	6	616	568	48	20	1,252
* LINDSAY T	3	—	—	—	60	—	63	1,916	—	238	106	2,260
LUTHER EAST TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	34
LUTTERWORTH TP	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
MARIPOSA TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEDONTE TP	8	3	—	—	—	—	11	631	16	7	100	754
MELANCTHON TP	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	30
* MIDLAND T	1	—	—	—	—	—	1	215	—	580	27	822
* MILTON T	46	—	48	—	—	—	94	6,773	247	582	32	7,634
MONAGHAN NORTH TP	2	—	—	—	—	—	2	117	38	—	—	155
MONMOUTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONO TP	16	—	—	—	—	—	16	1,393	—	—	1,600	2,993
MOUNT FOREST T	3	—	—	—	—	—	3	148	255	1	35	439
MULMUR TP	7	—	—	—	—	—	7	467	—	—	—	467
MURRAY TP	8	—	—	—	—	—	8	524	89	93	—	706
MUSKOKA LAKES TP	28	5	—	—	—	—	33	2,062	16	417	—	2,495
* NANTICOKE C	16	—	—	—	—	—	16	1,100	4,178	249	2,895	8,422
* NEWCASTLE T	30	1	—	—	3	—	34	2,550	7,690	462	383	11,085
* NICHOL TP	3	—	—	—	—	—	3	358	76	59	2	495
NORFOLK TP	2	—	—	—	—	1	3	694	847	33	375	1,949
NORWOOD VL	—	—	—	—	—	—	—	84	12	1	10	107
NOTTAWASAGA TP	6	2	—	—	—	—	8	475	20	32	—	527
OAKLAND TP	1	—	—	—	—	—	1	69	—	—	—	69
ONONDAGA TP	2	—	—	—	—	—	2	151	53	30	—	234
OPS TP	7	1	—	—	—	—	8	433	64	28	—	525
* ORANGEVILLE T	2	—	34	3	—	—	39	2,254	404	279	408	3,345
* ORILLIA C	7	—	—	—	—	—	7	842	—	477	39	1,358
ORILLIA TP	11	1	—	—	—	—	12	828	117	5	—	950
ORO TP	21	—	—	—	—	—	21	1,010	123	117	20	1,270
OTONABEE TP	8	—	—	—	—	—	8	431	76	40	—	547
PALMERSTON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PARIS T	—	—	—	—	—	—	—	52	—	28	31	111
* PENETANGUISHENE T	1	—	—	—	—	—	1	117	4	31	16	168
PERCY TP	4	—	—	—	—	—	4	268	24	11	—	303
* PETERBOROUGH C	14	—	1	—	60	1	76	2,760	1,126	1,132	428	5,446
PORT HOPE T	—	—	—	—	—	—	—	91	10,740	21	2	10,854
* PORT MCNICOLL VL	—	—	—	—	—	—	—	95	—	126	—	221
PUSLINCH TP	4	—	—	—	—	—	4	444	148	21	—	613
RAMA TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCUGOG TP	25	—	—	—	—	—	25	1,818	72	434	256	2,580
SHELBURNE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	—	70
SHERBORNE ETC TP	—	2	—	—	—	—	2	113	11	92	—	216
* SIMCOE T	3	—	—	—	—	—	3	313	97	626	1,000	2,036
SMITH TP	11	—	—	—	—	—	11	892	22	2	60	976
SOMERVILLE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANHOPE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAYNER T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STURGEON POINT VL	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
* TAY TP	2	—	—	—	—	—	2	163	—	—	—	163
TECUMSETH TP	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
TINY TP	5	21	—	—	—	—	26	1,429	141	4	—	1,574
TOSORONTIO TP	—	—	—	—	—	—	—	52	—	10	—	62
TOTTENHAM VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	26
UXBRIDGE TP	25	4	—	—	—	—	29	3,263	110	37	15	3,425
VERULAM TP	15	—	—	—	—	—	15	1,094	—	—	—	1,094
* VICTORIA HARBOUR VL	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—	37
WASAGA BEACH T	14	—	—	—	—	—	14	978	—	199	—	1,177
WELLESLEY TP	3	—	—	—	—	1	4	280	191	—	—	471
WILMOT TP	8	—	—	—	—	—	8	773	311	334	12	1,430
WOODVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO HAMILTON	354	—	52	200	230	—	836	42,613	16,330	27,512	4,581	91,036
* METRO KITCHENER	145	—	42	22	312	—	521	22,456	4,571	13,718	2,948	43,693
* METRO OSHAWA	146	—	22	1	59	—	228	11,212	4,573	10,792	4,909	31,486
* METRO ST CATHARINES-NIAG.	125	3	4	—	113	9	254	15,770	6,069	5,857	13,936	41,632
* METRO TORONTO	2,586	1	321	880	2,764	93	6,645	410,046	104,364	435,111	79,776	1,029,297
SOUTHWESTERN ONTARIO	300	15	2	41	124	18	500	39,910	30,743	44,087	14,397	129,137
ALBEMARLE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALVINSTON VL	—	—	—	—	—	—	—	3	30	—	—	33
AMABEL TP	5	5	—	—	—	—	10	560	110	181	—	851
AMHERSTBURG T	1	—	—	—	—	—	1	248	1,530	183	100	2,061
ANDERDON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARTEMESIA TP	7	2	—	—	—	—	9	629	5	10	—	644
AYLMER T	—	—	—	—	—	—	—	83	48	99	182	412
BAYHAM TP	2	—	—	—	—	—	2	227	86	11	—	324
BENTINCK TP	9	—	—	—	—	—	9	448	281	135	—	864
BLANDFORD-BLENHEIM TP	4	—	—	—	—	—	4	343	208	—	102	653
BLLENHEIM T	—	—	—	—	—	—	—	33	21	51	—	105
BOSANQUET TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOTHWELL T	—	—	—	—	—	—	—	25	—	201	—	226



TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1982 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
BROOKE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCE TP	7	-	-	-	-	-	7	471	7,740	-	-	8,211
BRUSSELS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	27	52	-	-	79
CARADOC TP	1	-	-	-	16	-	17	472	30	120	-	622
CHATHAM C	5	-	2	-	23	-	30	1,301	700	2,416	788	5,205
CHATHAM TP	2	-	-	-	-	-	2	155	79	-	-	234
CHESLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINTON T	-	-	-	-	-	-	-	43	25	2	781	851
COLCHESTER SOUTH TP	2	-	-	-	-	-	2	389	73	103	-	565
COLLINGWOOD TP	16	1	-	-	-	-	17	997	60	60	-	1,057
DERBY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	45	87	-	132
DOWNIE TP	-	-	-	-	-	-	-	101	117	-	-	218
DRESDEN T	1	-	-	-	-	-	1	119	-	1,435	-	1,554
DURHAM T	2	-	-	-	-	-	2	119	-	-	-	119
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTHOPE NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	66	154	15	-	235
EASTHOPE SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	13	120	-	-	133
ELLICE TP	4	-	-	-	-	-	4	353	-	-	-	353
ELMA TP	6	-	-	-	-	-	6	220	171	-	-	391
ENNISKILLEN TP	3	-	-	-	-	-	3	163	26	15	-	204
EUPHRASIA TP	2	-	2	-	-	-	4	207	12	-	-	219
EXETER T	-	-	-	-	-	-	-	191	34	20	30	275
FLESHERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREST T	1	-	-	-	-	-	1	104	-	3	-	107
GLENCOE VL	-	-	-	-	-	1	1	13	-	-	-	13
GLENELG TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GODERICH T	1	-	-	-	-	-	1	222	105	321	1,098	1,746
GOSFIELD NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	58	134	-	5	197
GOSFIELD SOUTH TP	1	-	-	-	-	-	1	156	182	22	19	379
GRAND BEND VL	2	-	-	6	-	-	8	285	-	40	-	325
HANOVER T	2	-	-	-	1	-	3	155	55	225	1	436
HARROW T	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
HARWICH TP	5	-	-	-	-	-	5	155	122	-	-	277
HENSALL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWARD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HURON TP	4	-	-	-	-	-	4	303	718	-	-	1,021
INGERSOLL TP	2	-	-	-	-	-	2	207	4	848	26	1,085
KINCARDINE T	3	-	-	-	-	-	3	232	-	150	77	459
KINGSVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	86	-	29	1	116
LEAMINGTON T	1	-	-	-	-	-	1	187	2	340	1,189	1,718
LISTOWEL T	4	-	-	-	-	-	4	282	-	40	32	354
LOBO TP	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
LUCAN VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
MALAHIDE TP	4	-	-	-	-	-	4	239	539	76	2	856
MALDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARKDALE VL	1	-	-	-	-	1	2	82	-	-	4	86
MEAFORD T	1	-	-	-	-	4	5	186	24	-	125	335
MERSEA TP	5	-	-	-	-	-	5	471	178	164	5	818
MITCHELL T	2	-	-	-	-	-	2	196	980	5	-	1,181
MOORE TP	5	-	-	-	-	-	5	474	197	68	3	742
NEUSTADT VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH TP	3	-	-	-	-	-	3	462	184	73	2	721
OIL SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSPREY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OWEN SOUND C	3	-	-	-	-	-	3	368	32	1,469	20	1,889
PARKHILL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PELEE TP	2	-	-	-	-	-	2	28	1	-	-	29
PETROLIA T	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
PLYMPTON TP	5	-	-	-	-	-	5	382	62	-	-	444
POINT EDWARD VL	3	-	-	-	-	-	3	150	-	249	-	399
PORT BURWELL VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	196	-	204
PORT ELGIN T	3	-	-	-	-	-	3	272	-	34	-	306
RALEIGH TP	1	-	-	-	-	-	1	50	49	-	-	99
RIDGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	16	10	13	-	39
RODNEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMNEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARAWACK TP	4	-	-	-	-	-	4	254	-	-	-	254
SARNIA C	2	-	-	-	-	-	2	669	5,988	8,267	113	15,037
SARNIA TP	28	-	-	-	-	-	28	2,614	460	4,578	201	7,853
SAUGEEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP	2	-	-	-	-	-	2	310	40	11	2	363
SOUTH WEST OXFORD TP	3	-	-	-	-	-	3	536	445	435	-	1,416
SOUTHAMPTON T	1	-	-	-	-	-	1	246	-	8	-	254
SPRINGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST EDMUNDS TP	4	5	-	-	-	-	9	393	-	9	5	407
ST MARYS T	3	-	-	-	-	-	3	208	124	49	140	521
ST THOMAS C	1	-	-	-	26	-	27	1,238	1,149	192	259	2,838
STRATFORD C	4	-	-	-	-	-	4	855	141	4,075	469	5,540

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1982 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
STRATHROY T	1	-	-	-	-	-	158	-	146	20	324
SULLIVAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEESWATER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAMESVILLE VL	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
THEODOR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
THORNBURY T	2	-	-	-	-	-	165	20	18	1	204
TILBURY T	-	-	-	-	-	-	106	-	294	53	453
TILBURY EAST TP	-	-	-	-	-	-	19	16	-	-	35
TILBURY NORTH TP	3	-	-	-	-	-	295	153	23	-	471
TILBURY WEST TP	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
TILLSONBURG T	4	-	-	-	-	-	592	667	142	3	1,404
USBORNE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T	-	-	-	-	-	-	164	-	18	180	362
WALLACE TP	-	-	-	-	-	-	93	388	25	-	506
* WALLACEBURG T	-	-	-	-	-	-	159	-	198	3	360
WARDSVILLE VL	1	-	-	-	-	-	92	-	-	10	102
WATFORD VL	-	-	-	-	-	-	7	-	36	66	109
WEST LORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHEATLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIARTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMS WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINGHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WOODSTOCK C	8	-	-	35	-	-	1,334	406	232	155	2,127
YARMOUTH TP	1	-	-	-	-	-	191	45	-	64	300
ZONE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORRA TP	4	-	-	-	-	-	348	303	46	-	697
* METRO LONDON	52	-	-	-	58	5	9,073	2,001	10,718	6,191	27,983
* METRO WINDSOR	26	-	-	-	-	7	5,719	3,122	5,043	1,870	15,754
<b>NORTHEASTERN ONTARIO</b>	<b>243</b>	<b>36</b>	<b>110</b>	<b>57</b>	<b>105</b>	<b>10</b>	<b>30,747</b>	<b>5,968</b>	<b>9,308</b>	<b>13,159</b>	<b>59,182</b>
ARCHIPELAGO TP	-	13	-	-	-	-	13	473	6	24	503
BLIND RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BONFIELD TP	4	1	-	-	-	-	272	-	70	-	342
BRUCE MINES T	1	-	-	-	-	-	113	-	-	13	126
CAPREOL T	2	-	-	-	-	-	78	26	-	-	104
CARLING TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLEAU TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPMAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COBALT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T	3	-	-	-	-	-	250	70	87	1,053	1,460
COLEMAN TP	1	5	-	-	-	-	90	18	-	-	108
DACK TP	1	-	-	-	-	-	73	-	-	-	73
DYMOND TP	4	-	-	-	-	-	171	-	30	-	201
ELLIOT LAKE T	26	-	104	29	-	2	6,002	107	281	4,629	11,019
ENGLEHART T	1	-	-	-	-	-	83	-	5	17	105
ESPANOLA T	-	-	-	-	-	-	183	-	2	9	194
FERRIS EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GORDON & ALLAN WEST TP	-	2	-	-	-	-	70	-	-	-	70
GORE BAY T	-	-	-	-	-	-	6	-	8	-	14
* HAILEYBURY T	3	1	-	-	-	-	180	20	-	-	200
HARLEY TP	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
HARRIS TP	-	-	-	-	-	-	45	50	-	-	95
HEARST T	-	-	-	-	-	-	61	-	19	-	80
* HIMSWORTH NORTH TP	-	-	-	-	-	-	527	-	13	-	540
HUMPHREY TP	1	6	-	-	1	-	82	-	17	75	174
IRON BRIDGE VL	-	-	-	-	-	-	279	-	-	-	279
IROQUOIS FALLS T	1	-	-	-	2	-	3	-	-	-	3
JOLY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KAPUSKASING T	2	-	-	-	-	-	218	18	26	5	267
* KIRKLAND LAKE T	2	-	-	-	-	1	302	7	219	-	528
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITTLE CURRENT T	2	-	-	-	-	-	110	-	-	-	110
MASSEY T	2	-	-	-	-	-	65	-	60	-	125
MATTAWA T	2	-	-	-	-	-	71	-	15	145	231
MCDUGALL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCGARRY TP	3	-	-	-	-	-	105	-	-	-	105
MCKELLAR TP	-	4	-	-	-	-	190	-	-	-	190
MCMURRICH TP	6	-	-	-	-	-	151	-	19	-	170
MICHIPICOTEN TP	4	-	-	-	28	-	1,048	-	494	87	1,629
NAIRN TP	1	-	-	-	-	-	16	-	-	4	20
* NEW LISKEARD T	-	-	-	-	-	-	97	1	227	42	367
NIPISSING TP	3	-	-	-	-	-	77	128	-	-	205
* NORTH BAY C	16	1	-	-	38	2	2,854	800	531	812	4,997
ONAPING FALLS T	3	-	-	-	-	-	110	-	-	-	110
PARRY SOUND T	2	-	-	-	-	-	239	-	182	205	626
PERRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWASSAN T	-	-	-	-	-	-	47	-	12	144	203
PRINCE TP	5	-	-	-	-	-	270	-	16	-	286
RATTER & DUNNET TP	2	-	-	-	-	-	135	-	6	-	141

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1982 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* SAULT STE MARIE C	50	-	2	28	32	-	112	7 677	4 167	859	3 652	16 355
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDRIDGE VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	6	-	18
THESSALON T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
THOMPSON TP	4	-	-	-	-	-	4	95	-	-	-	95
* TIMMINS C	48	3	4	-	4	5	64	4 789	-	2 710	1 679	9 178
WEBBWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED TP	3	-	-	-	-	-	3	126	-	-	-	126
* METRO SUDBURY	35	-	-	-	-	-	35	2 894	550	3 370	588	7 402
<b>NORTHWESTERN ONTARIO</b>	<b>95</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	-	<b>36</b>	-	<b>146</b>	<b>9 187</b>	<b>2 411</b>	<b>10 698</b>	<b>2 555</b>	<b>24 851</b>
ATIKOKAN TP	1	-	-	-	-	-	1	104	-	17	-	121
BALMERTOWN ID	-	-	-	-	-	-	-	205	-	61	-	266
DRYDEN T	6	-	-	-	-	-	6	414	127	1 827	650	3 018
FORT FRANCES T	7	-	-	-	-	-	7	604	469	177	594	1 844
GERALDTON T	1	-	-	-	-	-	1	172	-	3	-	125
IGNACE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAFFRAY & MELICK TP	6	11	-	-	-	-	17	366	-	-	120	486
* KEEWATIN T	1	-	-	-	-	-	1	183	-	3	-	186
* KENORA T	6	-	-	-	36	-	42	1 376	52	2 599	91	4 118
LONGLAC TP	1	-	-	-	-	-	1	98	3	25	-	126
MANITOUWADGE TP	15	-	-	-	-	-	15	663	-	-	-	663
MARATHON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPIGON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHREIBER TP	3	-	-	-	-	-	3	259	-	-	-	259
SIOUX LOOKOUT T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
TERRACE BAY TP	2	-	-	-	-	-	2	291	-	20	-	311
* METRO THUNDER BAY	46	2	2	-	-	-	50	4 502	1 760	5 966	1 100	13 328
<b>MANITOBA</b>	<b>572</b>	<b>14</b>	<b>30</b>	-	<b>231</b>	<b>3</b>	<b>850</b>	<b>51 950</b>	<b>21 861</b>	<b>33 961</b>	<b>21 657</b>	<b>129 429</b>
<b>SOUTHEASTERN MANITOBA</b>	<b>14</b>	-	-	-	-	-	<b>14</b>	<b>765</b>	<b>72</b>	<b>99</b>	<b>6</b>	<b>942</b>
BROKENHEAD RM	14	-	-	-	-	-	14	725	72	99	6	902
LAC DU BONNET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE-JOLYS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
STEINBACH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SOUTH CENTRAL MANITOBA</b>	<b>10</b>	-	-	-	<b>47</b>	-	<b>57</b>	<b>2 155</b>	<b>2 395</b>	<b>56</b>	<b>35</b>	<b>4 641</b>
ALTONA T	2	-	-	-	-	-	2	106	-	1	3	110
CARMAN T	2	-	-	-	-	-	2	97	-	-	-	97
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	3	-	-	-	-	-	3	142	-	-	-	142
EMERSON T	2	-	-	-	-	-	2	154	-	8	-	162
MORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	1	2 200	6	32	2 239
MORRIS T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANLEY RM	1	-	-	-	-	-	1	36	195	-	-	231
THOMPSON RM	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
WINKLER T	-	-	-	-	47	-	47	1 614	-	41	-	1 655
<b>SOUTHWESTERN MANITOBA</b>	<b>67</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	-	-	-	<b>76</b>	<b>4 237</b>	<b>574</b>	<b>1 167</b>	<b>924</b>	<b>6 902</b>
BIRTL T	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
BOISSEvain T	2	-	2	-	-	-	4	181	-	-	-	181
* BRANDON & AREA DIST	31	-	6	-	-	-	37	2 119	524	1 036	889	4 568
CARBERRY T	4	-	-	-	-	-	4	170	-	-	-	170
DALY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELORAIN T	3	-	-	-	-	-	3	176	50	10	15	251
KILLARNEY T	3	-	-	-	-	-	3	191	-	50	-	241
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNEDOSA T	4	1	-	-	-	-	5	236	-	30	11	277
NEEPAWA T	9	-	-	-	-	-	9	434	-	12	-	446
RAPID CITY T	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	1	70
SOUTH RIDING MOUNTN RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRDEN T	8	-	-	-	-	-	8	518	-	29	8	555
<b>NORTH CENTRAL MANITOBA</b>	<b>17</b>	-	-	-	-	-	<b>17</b>	<b>1 077</b>	-	<b>470</b>	-	<b>1 547</b>
GLADSTONE T	2	-	-	-	-	-	2	107	-	-	-	107
MACGREGOR VL	3	-	-	-	-	-	3	135	-	16	-	151
NORFOLK NORTH RM	7	-	-	-	-	-	7	226	-	-	-	226
* PORTAGE LA PRAIRIE C	5	-	-	-	-	-	5	609	-	454	-	1 063

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
WINNIPEG	374	-	22	-	119	2	517	34,525	18,358	31,556	20,674	105,113
* METRO WINNIPEG	374	-	22	-	119	2	517	34,525	18,358	31,556	20,674	105,113
INTERLAKE	64	12	-	-	65	-	141	7,348	198	338	3	7,887
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM	23	-	-	-	-	-	23	1,154	183	6	3	1,346
SELKIRK PLANNING AREA	40	7	-	-	35	-	82	4,820	15	293	-	5,128
STONEWALL T	-	-	-	-	30	-	30	1,081	-	39	-	1,120
WINNIPEG BEACH T	1	5	-	-	-	-	6	293	-	-	-	293
PARKLAND	19	1	-	-	-	1	21	1,157	42	83	4	1,286
BENITO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ETHELBERT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GILBERT PLAINS VL	4	-	-	-	-	-	4	162	-	-	-	162
GRANDVIEW T	3	-	-	-	-	-	3	213	17	-	3	233
MINITONAS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCHRE RIVER RM	-	1	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
ROBLIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL T	5	-	-	-	-	1	6	326	-	35	1	362
SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ROSE DU LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T	7	-	-	-	-	-	7	442	25	48	-	515
NORTHERN MANITOBA	7	-	-	-	-	-	7	686	222	192	11	1,111
* FLIN FLON C	1	-	-	-	-	-	1	373	166	63	11	613
THE PAS T	6	-	-	-	-	-	6	313	56	129	-	498
SASKATCHEWAN	941	-	50	-	1,408	5	2,404	110,132	9,882	62,654	45,232	227,900
REGINA-MOOSE MOUNTAIN	386	-	28	-	623	-	1,037	48,048	3,325	29,894	23,346	104,613
B-SAY-TAH VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
BENGOUGH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIENFAIT T	2	-	-	-	-	-	2	112	-	6	-	118
CARLYLE T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
DUFFERIN RM # 190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEVAN C	15	-	-	-	-	-	15	824	43	905	-	1,772
FILLMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FROBISHER T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
INDIAN HEAD T	8	-	-	-	-	-	8	427	-	49	-	476
LAJORD RM # 128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN RM # 189	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
LUMSDEN T	2	-	-	-	-	-	2	122	-	-	-	122
MCKILLIP RM # 220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILESTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE VL	1	-	-	-	-	-	1	55	20	-	-	75
NORTH QU'APPELLE # 187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGEMA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXBOW T	3	-	-	-	4	-	7	428	3	-	-	431
QU'APPELLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ROULEAU T	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
SEDLEY VL	3	-	-	-	-	-	3	212	-	-	-	212
SINTALUTA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRASBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEYBURN C	12	-	-	-	-	-	12	829	212	799	140	1,980
WHITE CITY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	45
* METRO REGINA	338	-	28	-	619	-	985	44,909	3,042	28,135	23,161	99,247
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW	41	-	4	-	4	2	51	3,605	3,385	1,877	7,360	16,227
ASSINIBOIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABRI T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIMAX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINWORTH RM # 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAIK T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	8	-	26
EASTEND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EATONIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELROSE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTON C	2	-	-	-	-	-	2	196	-	-	-	196
FRONTIER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVELBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULL LAKE T	2	-	-	-	-	-	2	132	-	-	-	132
HERBERT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HODGEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAFLECHE T	5	-	-	-	-	-	5	298	-	-	-	298
MANKOTA VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

January - June - 1982 - Janvier - Juin



TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date  
TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date  
January - June - 1982 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CARROT RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHOICELAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CODETTE VL	1	-	-	-	-	-	1	59	-	46	-	105
CUDWORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUCK LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLASLYN VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
HAFFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAGUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUDSON BAY T	1	-	-	-	-	-	1	82	3	-	-	85
HUMBOLDT T	10	-	-	-	34	-	44	1,803	-	297	-	2,100
KINISTINO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKELAND RM # 521	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAIDSTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEADOW LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	103	-	140	952	1,195
MEATH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELFORT C	13	-	-	-	-	-	13	1,077	-	408	211	1,696
MEOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLE LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTATIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE RM # 486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAICAM T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	100	-	117
NIPAWIN T	10	-	-	-	-	-	10	745	-	1,775	12	2,532
* NORTH BATTLEFORD C	12	-	-	-	-	-	12	1,126	30	962	35	2,153
NORTH BATTLEFORD # 437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE ALBERT C	26	-	-	-	-	-	26	1,804	-	2,404	8,019	12,227
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGEDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTHERN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELLBROOK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD RM # 496	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD T	4	-	-	-	-	-	4	197	-	10	-	207
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST WALBURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TISDALE T	7	-	-	-	-	-	7	381	-	188	-	569
TURTLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAKAW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDHEIM T	3	-	-	-	-	-	3	174	351	-	-	525
WHITE FOX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILTON RM # 472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	10
ZENON PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN SASKATCHEWAN	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
* CREIGHTON T	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
URANIUM CITY & DIST MC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	5,108	23	332	1,652	4,309	42	11,466	552,267	70,114	698,047	223,781	1,544,209
MEDICINE HAT	91	-	2	-	92	-	185	8,710	858	6,266	19,997	35,831
BOW ISLAND T	3	-	-	-	-	-	3	245	-	-	-	245
CONSORT VL	2	-	-	-	-	-	2	90	-	9	-	99
FOREMOST VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANNA T	7	-	-	-	-	-	7	520	-	580	490	1,590
ID # 1	9	-	-	-	-	-	9	700	578	151	1	1,430
* MEDICINE HAT C	62	-	2	-	92	-	156	6,647	261	4,802	19,228	30,938
OYEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* REDCLIFF T	8	-	-	-	-	-	8	508	19	724	278	1,529
LETHBRIDGE	200	-	36	4	222	2	464	26,780	4,754	8,073	25,425	65,032
BASSANO T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	57	150	232
BROOKS T	9	-	-	-	-	-	9	644	217	415	185	1,461
CARDSTON T	3	-	-	-	-	-	3	205	-	-	-	205
CLARESHOLM T	7	-	-	-	-	-	7	507	28	370	125	1,030
COALDALE T	5	-	-	-	-	-	5	454	-	87	125	666
DUCHESSE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT MACLEOD T	3	-	-	-	16	-	19	548	-	38	237	823
GLENWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANUM T	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	7
* LETHBRIDGE C	108	-	24	4	206	-	342	19,370	3,622	5,024	12,777	40,793
LETHBRIDGE CO # 26 CM	20	-	-	-	-	2	22	1,547	386	1,353	1,010	4,296
MAGRATH T	6	-	-	-	-	-	6	331	-	-	-	331
MILK RIVER T	3	-	-	-	-	-	3	253	-	2	-	255
NANTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOBLEFORD VL	4	-	-	-	-	-	4	238	-	50	58	346
PICTURE BUTTE T	1	-	2	-	-	-	3	232	50	6	-	288

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1982 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PINCHER CREEK T	7	-	-	-	-	-	7	420	-	11	10,431	10,862
RAYMOND T	3	-	4	-	-	-	7	324	-	256	-	580
ROSEMARY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAVELY T	2	-	-	-	-	-	2	121	-	-	-	121
STIRLING VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
TABER T	15	-	6	-	-	-	21	1,237	142	97	322	1,798
VAUXHALL T	3	-	-	-	-	-	3	261	305	307	5	878
<b>CALGARY-DRUMHELLER</b>	<b>2,606</b>	<b>1</b>	<b>150</b>	<b>951</b>	<b>946</b>	<b>20</b>	<b>4,674</b>	<b>224,711</b>	<b>19,040</b>	<b>479,101</b>	<b>39,149</b>	<b>762,001</b>
ACME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIRDRIE VL	153	-	-	-	-	-	153	9,325	166	2,038	795	12,324
ARROWWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEISEKER VL	3	-	2	-	-	-	5	228	-	150	-	378
BLACK DIAMOND T	10	-	-	-	-	-	10	481	-	-	-	481
BLACKIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	10	-	-	-	-	-	10	601	-	95	-	696
CHAMPION VL	2	-	-	-	-	-	2	91	-	23	993	1,107
COCHRANE T	13	-	-	-	2	-	15	1,160	122	73	1,984	3,339
CREMONA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD T	11	-	-	-	-	-	11	653	-	125	3,500	4,278
DIDSBURY T	5	-	-	-	-	-	5	299	-	5	-	304
DRUMHELLER C	5	-	-	-	-	-	5	383	6	306	2	697
FOOTHILLS MD # 31	25	-	-	-	-	-	25	2,905	151	63	-	3,119
GLEICHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	20	-	4	-	20	-	44	2,041	164	332	288	2,825
HUSSAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRRICANA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNEEHILL MD	12	1	-	-	-	-	13	883	42	110	-	1,035
LINDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
MORRIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM	53	-	-	-	-	-	53	2,101	220	247	95	2,663
OKOTOKS T	68	-	-	-	45	-	113	5,176	10	32	2,242	7,460
OLDS T	10	-	-	-	-	-	10	738	303	10	14	1,065
ROCKY VIEW MD # 44 CM	53	-	-	-	-	-	53	6,903	352	661	700	8,616
STANDARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHMORE T	18	-	-	-	-	-	18	1,149	33	454	6,250	7,886
SUNDRE T	10	-	-	-	-	-	10	481	-	5	-	486
THREE HILLS T	1	-	-	-	-	-	1	43	30	250	2	325
TROCHU T	1	-	-	-	-	-	1	51	-	20	-	71
TURNER VALLEY VL	3	-	-	-	-	-	3	171	-	60	-	231
VULCAN T	4	-	-	-	-	-	4	320	11	79	102	512
* METRO CALGARY	2,115	-	144	951	879	20	4,109	188,459	17,430	473,963	22,182	702,034
<b>THE PARKS</b>	<b>156</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	-	<b>103</b>	<b>4</b>	<b>276</b>	<b>16,882</b>	<b>1,310</b>	<b>10,520</b>	<b>1,139</b>	<b>29,851</b>
BANFF NAT PARK (ID#9)	1	-	-	-	-	-	1	135	-	6,399	66	6,600
CANMORE T	7	-	-	-	46	-	53	2,734	-	278	15	3,027
CROWSNEST PASS MD	43	-	-	-	-	-	43	3,133	168	446	1,000	4,747
EDSON T	20	-	-	-	-	-	20	1,380	1,000	238	58	2,676
EVANSBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	137	-	-	-	137
HINTON T	64	-	12	-	57	4	137	8,187	60	865	-	9,112
I D # 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 8	2	-	-	-	-	-	2	95	30	600	-	725
I D # 14	15	1	-	-	-	-	16	845	52	810	-	1,707
JASPER NAT PK (ID#12)	1	-	-	-	-	-	1	146	-	884	-	1,030
WATERTON LAKE NP (ID 4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILDWOOD VL	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
<b>RED DEER-WAINWRIGHT</b>	<b>339</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	-	<b>102</b>	<b>1</b>	<b>474</b>	<b>25,310</b>	<b>1,158</b>	<b>13,975</b>	<b>31,024</b>	<b>71,467</b>
ALIX VL	-	-	-	-	-	-	-	72	8	18	-	98
ALLIANCE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
BLACKFALDS T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
BOWDEN VL	2	-	2	-	-	-	4	153	-	-	1	154
CAROLINE VL	1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
CASTOR T	2	-	-	-	-	-	2	161	-	10	-	171
CHAUVIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T	1	-	-	-	-	-	1	73	-	6	-	79
DAYSLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELBURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONALDA VL	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	-	7
ECKVILLE T	3	-	-	-	-	-	3	150	-	-	-	150
EDGERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	141	-	-	-	141
ELNORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG VL	4	-	-	-	-	-	4	223	-	5	-	228
HARDISTY T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	3	8
HUGHENDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 10	5	-	-	-	-	-	5	191	-	-	490	681
INNISFAIL T	11	-	-	-	-	-	11	558	-	370	-	928

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1982 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- laire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
IRMA VL	2	-	-	-	-	-	2	127	33	-	-	160
KILLAM T	8	-	-	-	-	-	8	554	-	-	-	1,103
LACOMBE T	27	-	2	-	32	-	61	2,563	-	549	13,181	16,337
LOUGHEED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENHOLD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONOKA CO # 3 CM	33	6	-	-	-	-	39	1,908	99	-	-	2,007
PONOKA T	10	-	-	-	-	-	10	586	-	310	-	896
PROVOST T	7	-	-	-	-	-	7	610	-	75	29	714
* RED DEER C	149	-	22	-	-	-	171	9,168	94	9,738	16,945	35,945
RED DEER CO # 23 CM	38	-	-	-	-	-	38	2,733	864	553	280	4,430
RIMBEY T	2	-	-	-	-	-	2	185	3	401	-	589
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T	14	-	-	-	28	-	42	2,163	-	343	9	2,515
SEDGEWICK T	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
STETTLER T	4	-	-	-	24	-	28	1,211	34	591	86	1,922
SYLVAN LAKE T	7	-	-	-	-	-	7	308	-	128	-	436
WAINWRIGHT T	6	-	-	-	18	1	25	1,274	20	284	-	1,578
EDMONTON-LLOYDMINSTER	1,443	6	104	681	2,471	10	4,715	213,036	40,547	171,245	67,604	492,432
ANDREW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASHAW T	2	-	-	-	2	-	4	150	-	6	-	156
BEAUMONT T	61	-	-	-	-	-	61	3,583	-	120	50	3,753
BRETON VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	5	-	60
BRUDERHEIM T	-	-	-	-	16	-	16	547	3	-	-	550
CALMAR T	9	-	-	-	-	-	9	509	-	-	2,697	3,206
* CAMROSE C	28	-	-	-	-	-	28	1,923	2,079	2,703	150	6,855
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T	-	-	-	-	24	-	24	740	-	22	150	912
DEWBERRY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T	9	-	-	-	-	-	9	617	-	76	-	693
ENTWISTLE VL	3	-	-	-	-	-	3	132	-	-	-	132
HAIRY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFREE VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	5	-	16
KITSCOTY VL	1	-	-	-	-	-	1	38	-	5	-	43
LAMONT T	6	-	-	-	-	-	6	299	-	-	-	299
LEDUC CO # 25 CM	23	1	-	-	-	-	24	1,619	1,785	849	10	4,263
LEDUC T	30	-	-	-	-	-	30	2,056	4,516	545	285	7,402
* LLOYDMINSTER C	10	-	2	40	74	-	126	4,630	11	1,586	-	6,227
MANVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	97	-	9	-	106
MARWAYNE VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	5	-	75
MILLET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINBURN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUNDARE T	2	-	-	-	-	-	2	107	-	-	-	107
MYRNAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND CO # 31 CM	116	4	-	-	-	-	120	6,443	5,500	1,538	5,500	18,981
RILEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	22
SEBA BEACH SV	-	1	-	-	-	-	-	62	-	-	-	62
SPRUCE GROVE T	32	-	-	-	-	-	32	1,430	4	863	37	2,334
STONY PLAIN T	9	-	-	-	53	1	63	2,276	169	2,679	701	5,825
THORSDY VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	5	7
TORFIELD T	9	-	-	-	12	-	21	788	-	5	8	801
TWO HILLS CO # 21 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T	4	-	-	-	16	1	21	917	15	4	-	936
VEGREVILLE T	18	-	-	-	31	-	49	2,213	612	4,661	1,073	8,559
VERMILION T	5	-	-	-	33	-	38	1,500	292	158	5	1,955
VERMILION RIV CO# 20 CM	28	-	-	-	-	2	30	1,653	50	20	-	1,723
VIKING T	4	-	-	-	16	-	20	893	60	-	-	953
WARBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	41	-	212	574	827
WETASKIWIN C	15	-	-	6	51	-	72	2,718	750	2,048	615	6,131
* METRO EDMONTON	1,015	-	102	635	2,143	6	3,901	174,917	24,701	153,099	55,744	408,461
PEACE RIVER	147	1	-	16	123	5	292	14,030	956	4,822	27,625	47,433
BEAVERLODGE T	-	-	-	-	8	-	8	375	-	-	-	375
BERWYN VL	5	-	-	-	-	-	5	197	-	30	-	227
DONNELLY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAGLESHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	1	-	-	-	-	4	5	114	-	-	632	746
FALHER T	2	-	-	-	-	-	2	125	-	5	-	130
FOX CREEK T	-	-	-	-	29	-	29	1,128	-	-	-	1,128
GIROUXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
GRANDE CACHE T	1	-	-	-	-	-	1	266	-	125	70	461
* GRANDE PRAIRIE C	4	-	-	-	-	-	4	602	135	1,291	17,029	19,057
GRANDE PRAIRIE CO #1 CM	43	-	-	-	8	-	51	2,454	297	595	-	3,346
GRIMSHAW T	3	-	-	-	16	-	19	885	-	197	-	1,082
HIGH LEVEL T	16	-	-	16	14	-	46	2,395	30	728	406	3,559
HIGH PRAIRIE T	17	-	-	-	-	-	17	632	-	50	2,779	3,461
HINES CREEK VL	3	-	-	-	-	-	3	136	-	-	-	136

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1982 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HYTHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,990	4,990
I D # 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 17	6	1	-	-	-	-	7	231	-	1	1,003	1,235
I D # 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 20	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
I D # 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINUSO VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
MANNING T	6	-	-	-	16	-	22	879	70	-	-	949
MCLENNAN T	2	-	-	-	-	-	2	120	-	-	-	120
NAMPA VL	1	-	-	-	4	-	5	211	-	5	-	216
PEACE NO 135 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T	2	-	-	-	-	-	2	175	403	621	246	1,445
RAINBOW LAKE T	7	-	-	-	-	-	7	220	-	-	-	220
RYCROFT VL	1	-	-	-	4	-	4	284	-	-	-	284
SEKSMITH T	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
SLAVE LAKE T	17	-	-	-	-	-	17	1,068	21	666	202	1,957
SPIRIT RIVER T	2	-	-	-	8	-	10	367	-	312	268	947
SWAN HILLS T	1	-	-	-	-	-	1	45	-	6	-	51
VALLEYVIEW T	3	-	-	-	16	1	20	876	-	180	-	1,056
WEMBLEY T	2	-	-	-	-	-	2	87	-	10	-	97
<b>ATHABASCA</b>	<b>126</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	-	<b>250</b>	-	<b>386</b>	<b>22,808</b>	<b>1,491</b>	<b>4,045</b>	<b>11,818</b>	<b>40,162</b>
ALBERTA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
BARRHEAD T	8	-	-	-	-	-	8	598	4	-	-	602
BARRHEAD CO # 11 CM	13	2	-	-	-	-	15	949	-	-	-	949
BONNYVILLE T	4	-	-	-	12	-	16	734	175	90	-	999
BOYLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLYDE VL	-	-	-	-	12	-	12	423	-	-	-	423
COLD LAKE T	11	-	-	-	20	-	31	1,397	-	30	3,952	5,379
ELK POINT T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	92	100	273
FORT ASSINIBOINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FORT MCMURRAY C	30	-	2	-	48	-	80	4,785	829	2,875	5,085	13,574
GLENDON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T	4	-	-	-	-	-	4	263	-	-	-	263
I D # 15	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
I D # 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T	6	-	-	-	66	-	72	5,699	430	20	-	6,149
LAC STE ANNE CO # 28 CM	29	6	-	-	-	-	35	1,567	-	43	23	1,633
MAYERTHORPE T	1	-	-	-	12	-	13	493	-	-	-	493
ONOWAY VL	-	-	-	-	12	-	12	423	-	382	-	805
RADWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REDWATER T	7	-	-	-	-	-	7	453	-	-	2,548	3,001
SANGUDO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMOKY LAKE T	2	-	-	-	-	-	2	219	-	155	-	374
ST. PAUL CO # 19 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. PAUL T	3	-	-	-	-	-	3	278	45	105	-	428
THORILD VL	-	-	-	-	8	-	8	357	-	20	80	457
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T	3	-	-	-	-	-	3	199	-	233	30	462
WHITECOURT T	2	-	-	-	60	-	62	3,791	8	-	-	3,799
<b>BRITISH COLUMBIA</b>	<b>3,642</b>	<b>30</b>	<b>142</b>	<b>1,900</b>	<b>4,519</b>	<b>154</b>	<b>10,387</b>	<b>619,092</b>	<b>122,111</b>	<b>274,362</b>	<b>142,105</b>	<b>1,157,670</b>
<b>COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>												
<b>EAST KOOTENAY</b>	<b>287</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>165</b>	<b>3</b>	<b>473</b>	<b>24,103</b>	<b>50,321</b>	<b>6,674</b>	<b>2,198</b>	<b>83,296</b>
* CRANBROOK C	23	-	2	8	1	-	34	2,398	-	3,087	1,607	7,092
EAST KOOTENAY RD	88	-	-	-	-	-	88	5,346	49,656	1,255	-	56,257
ELKFORD VL	124	-	2	-	164	-	290	12,205	260	1,377	-	13,842
FERNIE C	5	-	6	-	-	-	11	745	-	89	25	859
INVERMERE VL	4	-	-	-	-	-	4	328	-	23	-	351
KIMBERLEY C	6	-	-	-	-	3	9	462	-	625	345	1,432
SPARWOOD DM	37	-	-	-	-	-	37	2,619	405	218	221	3,463
<b>CENTRAL KOOTENAY</b>	<b>124</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>127</b>	<b>10,267</b>	<b>636</b>	<b>5,068</b>	<b>1,426</b>	<b>17,397</b>
CASTLEGAR C	6	-	-	-	-	-	6	444	410	1,042	329	2,225
CENTRAL KOOTENAY RD	60	-	-	-	-	-	60	5,260	168	616	134	6,178
COLUMBIA-SHUSWAP RD	9	-	-	-	-	-	9	536	-	134	-	670
CRESTON T	7	-	-	-	-	2	9	512	-	12	259	783
GOLDEN T	2	-	-	-	-	-	2	315	-	213	-	528
KASLO VL	1	-	-	-	-	-	1	139	-	3	2	144
NAKUSP VL	5	-	-	-	-	1	5	509	-	507	195	1,211
NELSON C	14	-	-	-	-	-	14	1,014	-	185	383	1,582
REVELSTOKE C	2	-	-	-	-	-	2	130	-	171	-	301
SALMO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMON ARM DM	18	-	-	-	-	-	18	1,408	58	2,185	124	3,775



TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1982 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
OKANAGAN-BOUNDARY	456	7	12	48	281	3	807	48,343	4,559	21,422	34,157	108,481
* CENTRAL OKANAGAN RD	80	1	2	-	-	-	83	7,341	619	2,428	1,282	11,670
* COLDSTREAM DM	22	-	-	-	-	-	22	1,739	25	-	-	1,764
ENDERBY C	2	-	-	-	-	-	2	99	-	17	-	116
FRUITVALE VL	4	-	-	-	-	-	4	282	-	327	720	1,329
GRAND FORKS C	3	-	-	8	-	-	11	384	16	890	998	2,288
GREENWOOD C	1	-	-	-	-	-	1	75	-	32	-	107
* KELOWNA C	87	-	6	40	22	-	155	10,012	2,113	10,830	2,090	25,045
KOOTENAY BOUNDARY RD	31	1	-	-	-	-	32	2,248	-	371	10	2,629
MIDWAY VL	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	1	84
MONTROSE VL	1	-	-	-	-	-	1	83	-	1	-	84
NORTH OKANAGAN RD	38	-	-	-	-	1	39	2,571	112	183	20	2,886
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	79	5	-	-	48	-	132	8,382	155	1,358	92	9,987
OLIVER VL	1	-	-	-	6	-	7	336	54	12	10	412
OSOYOOS VL	5	-	-	-	-	-	5	355	-	99	8	462
PEACHLAND DM	15	-	-	-	10	-	25	1,476	-	50	6	1,532
* PENTICTON C	40	-	2	-	52	-	94	4,546	39	2,533	2,170	9,288
* ROSSLAND C	1	-	-	-	-	-	1	87	-	130	-	217
SUMMERLAND DM	17	-	-	-	125	2	144	5,888	40	942	256	7,126
* TRAIL C	1	-	-	-	-	-	1	253	1,336	492	11	2,092
* VERNON C	27	-	2	-	18	-	47	2,046	50	727	26,246	29,069
* WARFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	237	294
LILLOOET-THOMPSON	122	1	6	60	-	2	191	12,202	799	5,437	2,095	20,533
* KAMLOOPS C	25	-	6	60	-	1	92	6,686	365	3,055	2,000	12,106
LILLOOET VL	-	-	-	-	-	-	-	73	109	837	3	1,022
MERRITT C	3	-	-	-	-	-	3	232	-	66	-	298
SQUAMISH DM	5	-	-	-	-	-	5	658	10	77	-	745
* THOMPSON-NICOLA RD	89	1	-	-	-	1	91	4,553	315	1,402	92	6,362
LOWER MAINLAND	1,459	-	52	1,727	3,558	71	6,867	412,780	38,639	181,207	67,911	700,537
ABBOTSFORD DM	18	-	-	-	-	-	18	1,680	327	719	230	2,956
* CHILLIWACK DM	68	-	-	-	-	-	68	5,853	745	1,028	436	8,062
DEWDNEY-ALOUETTE D.	3	-	-	-	-	-	3	141	77	-	-	218
GIBSONS VL	6	-	-	64	-	-	70	2,748	17	158	-	2,923
HARRISON HOT SPRING VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	784	1	793
HOPE T	2	-	-	-	-	-	2	185	-	254	-	439
KENT DM	7	-	-	-	-	-	7	478	227	149	862	1,716
* MATSQUI DM	106	-	-	3	410	-	519	20,479	1,716	2,123	11,209	35,527
* MISSION DM	29	-	-	-	-	-	29	1,964	37	654	504	3,159
* POWELL RIVER DM	18	-	-	-	-	-	18	1,907	624	889	223	3,643
* METRO VANCOUVER	1,202	-	52	1,660	3,148	71	6,133	377,337	34,869	174,449	54,446	641,101
CAPITAL	877	12	50	57	499	61	1,556	87,116	10,979	43,589	19,333	161,017
* ALBERNI-CLAYOQUOT RD	20	-	-	-	-	1	21	1,354	-	209	786	2,349
ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
* CAMPBELL RIVER DM	16	-	-	-	-	-	16	1,172	21	1,967	2,125	5,285
* COMOX T	21	-	-	-	-	-	21	1,219	-	89	1,183	2,491
* COMOX-STRATHCONA RD	108	-	-	2	-	-	110	7,480	190	313	305	8,288
* COURTENAY C	12	-	28	-	-	-	40	2,235	-	1,111	3,055	6,401
COWICHAN VALLEY RD	60	5	2	-	-	-	67	4,574	386	71	1,198	6,229
CUMBERLAND VL	22	-	-	-	-	1	24	1,276	-	52	-	1,328
* DUNCAN C	1	-	-	-	1	1	2	111	-	296	172	579
LADYSMITH T	1	-	2	-	-	-	15	400	-	35	-	435
LAKE COWICHAN VL	5	-	-	-	-	8	5	278	-	-	-	278
* NANAIMO C	79	-	2	-	196	-	277	9,851	2,157	3,341	2,651	18,000
NANAIMO RD	101	7	-	-	-	-	108	5,672	10	352	-	6,034
* NORTH COWICHAN DM	33	-	2	8	-	-	45	3,386	271	571	201	4,429
PARKSVILLE VL	14	-	-	-	2	-	14	742	49	263	223	1,277
* PORT ALBERNI C	2	-	-	-	-	-	2	376	2,885	57	-	3,318
PORT HARDY DM	8	-	2	-	2	-	12	723	1	379	267	1,370
PORT McNEILL VL	-	-	-	-	-	5	5	152	-	-	1,393	1,545
QUALICUM BEACH VL	11	-	-	-	-	-	11	969	-	164	670	1,803
TOFINO VL	2	-	-	-	-	-	2	126	-	76	-	202
* METRO VICTORIA	357	-	12	47	298	46	760	45,004	5,009	34,243	5,104	89,360
CARIBOO-FORT GEORGE	237	10	2	-	2	1	252	15,739	9,247	4,430	5,982	35,398
CARIBOO RD	110	-	-	-	-	-	110	5,287	4,656	155	170	10,268
FORT ST JAMES VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
FRASER-FORT GEORGE RD	65	10	-	-	-	-	75	3,179	2,641	115	1,949	7,884
HOUSTON DM	-	-	-	-	-	-	-	90	390	84	7	571
MACKENZIE DM	4	-	-	-	-	-	4	299	1	-	-	300
MCBRIDE VL	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	106	159
* PRINCE GEORGE C	36	-	-	-	2	-	38	5,044	172	3,828	3,500	12,544
QUESNEL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T	12	-	-	-	-	1	13	880	7	150	185	1,222
VANDERHOOF VL	6	-	2	-	-	-	8	517	3	24	50	594
* WILLIAMS LAKE T	3	-	-	-	-	-	3	378	1,377	74	15	1,844



TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1982 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PEACE RIVER-LIARD	27	-	-	-	-	-	27	2,467	94	2,354	8,129	13,044
* DAWSON CREEK C	7	-	-	-	-	-	7	669	54	279	3,459	4,461
FORT ST JOHN C	2	-	-	-	-	-	2	491	-	1,030	4,500	6,021
PEACE RIVER-LIARD RD	18	-	-	-	-	-	18	1,304	40	1,045	170	2,559
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
SKEENA-STIKINE	53	-	10	-	14	10	87	6,075	6,837	4,181	874	17,967
* KITIMAT DM	17	-	-	-	-	-	17	1,915	160	1,803	-	3,879
* PRINCE RUPERT C	27	-	10	-	14	10	61	3,121	6,628	1,911	666	12,326
* TERRACE DM	9	-	-	-	-	-	9	1,039	49	467	207	1,762
YUKON	23	10	-	-	-	-	33	1,531	165	1,853	4,645	8,194
WHITEHORSE C	11	-	-	-	-	-	11	811	101	295	61	1,268
YUKON DM	12	10	-	-	-	-	22	720	64	1,558	4,584	6,926
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	11	-	-	-	-	-	11	606	120	568	453	1,747
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C	11	-	-	-	-	-	11	606	120	568	453	1,747

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports  
 TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs  
 May - 1982 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	434	8	28	64	102	15	651	39,557	11,397	21,732	7,484	80,170
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	6	1	-	-	-	-	7	467	16	4,684	1,461	6,628
ABRAMS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUNBURY-SOUTHPORT VL	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
* CHARLOTTETOWN C	-	-	-	-	-	-	-	49	11	4,501	1,455	6,016
CORNWALL VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
CRAPAUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST ROYALTY VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
GEORGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
HILLSBOROUGH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
KENSINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MIMINEGASH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTAGUE T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	123	-	125
MORELL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARKDALE T	-	-	-	-	-	-	-	4	5	-	-	9
QUEEN'S ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERWOOD VL	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
SOURIS T	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PETERS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SUMMERSIDE T	1	-	-	-	-	-	1	82	-	60	6	148
TIGNISH VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
TOWNSHIP 48	-	1	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
TYNE VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST ROYALTY VL	2	-	-	-	-	-	2	105	-	-	-	105
WILMOT VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	21	-	-	-	3	-	24	1,131	42	368	1,300	2,841
* BATHURST C	6	-	-	-	3	-	9	418	-	37	-	455
* DIEPPE T	1	-	-	-	-	-	1	85	38	330	1,300	1,753
* RIVERVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	56	2	1	-	59
WESTMORELAND ALBERT CM	14	-	-	-	-	-	14	572	1	-	-	573
BLACKS HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
QUEBEC	54	-	22	-	41	6	123	5,774	1,979	661	130	8,544
STE-ANNE-D'YAMACHICHE P	2	-	-	-	-	-	2	107	98	-	-	205
YAMACHICHE VL	-	-	-	-	-	-	-	10	3	-	-	13
LAC-MEGANTIC V	1	-	-	-	-	-	1	73	760	8	-	841
ACTON VALE V	-	-	-	-	-	-	-	35	-	7	-	42
* COWANSVILLE V	2	-	-	-	-	-	2	120	-	10	-	130
* MIRABEL V	2	-	-	-	20	-	22	769	3	6	-	778
* ST-ANTOINE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-DAVID VL	4	-	-	-	-	-	4	194	-	12	-	206
* BLAINVILLE V	3	-	-	-	12	-	15	781	-	32	-	813
* LACHENAIE V	3	-	-	-	5	-	8	317	2	-	-	319
* OUTREMONT V	1	-	-	-	1	-	2	441	8	35	80	564
* POINTE-CLAIRE V	1	-	-	-	-	-	1	147	154	6	-	307
* ST-AMABLE P	3	-	-	-	-	2	5	141	90	-	-	231
* ST-CONSTANT V	6	-	20	-	-	-	26	1,077	-	-	-	1,077
* ST-HUBERT V	14	-	2	-	3	2	21	905	2	431	50	1,388
* ST LEONARD V	-	-	-	-	-	-	-	29	859	78	-	966
LORRAINVILLE VL	3	-	-	-	-	2	5	184	-	14	-	198
* CHIBOUGAMAU V	9	-	-	-	-	-	9	444	-	22	-	466
ONTARIO	122	-	-	-	-	6	128	9,374	4,398	9,578	1,959	25,309
* MONTAGUE TP	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
PERTH T	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
* BRADFORD T	3	-	-	-	-	6	9	163	-	212	-	375
* DOURO TP	-	-	-	-	-	-	-	10	5	-	-	15
* ESSA TP	10	-	-	-	-	-	10	481	18	137	-	636
* FERGUS T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	15	31
* VICTORIA HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
* WATERLOO C	6	-	-	-	-	-	6	682	3	240	-	925

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

May - 1982 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* VAUGHAN T	56	-	-	-	-	-	56	4,690	4,061	7,056	1,550	17,357
CHATHAM TP	2	-	-	-	-	-	2	155	79	-	-	234
MARKDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
YARMOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	75	19	-	3	97
* DORCHESTER NORTH TP	3	-	-	-	-	-	3	170	5	34	-	209
CAPREOL T	2	-	-	-	-	-	2	78	26	-	-	104
MASSEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	60
ONAPING FALLS T	3	-	-	-	-	-	3	110	-	-	-	110
* RAYSIDE-BALFOUR T	5	-	-	-	-	-	5	251	-	104	-	355
* SUDBURY C	29	-	-	-	-	-	29	2,237	182	1,733	391	4,543
GERALDTON T	1	-	-	-	-	-	1	122	-	2	-	124
<b>MANITOBA</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>580</b>	<b>57</b>	<b>150</b>	<b>30</b>	<b>817</b>
* RAPID CITY T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
* WINNIPEG C	8	-	-	-	-	-	8	568	57	150	30	805
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>232</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>232</b>
ESTON C	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
CHURCHBRIDGE T	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
GRENFELL T	2	-	-	-	-	-	2	112	-	-	-	112
<b>ALBERTA</b>	<b>83</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>129</b>	<b>7,700</b>	<b>49</b>	<b>741</b>	<b>236</b>	<b>8,726</b>
MAGRATH T	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
BLACK DIAMOND T	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
CARSTAIRS T	5	-	-	-	-	-	5	313	-	65	-	378
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM	6	-	-	-	-	-	6	421	-	44	-	465
OLDS T	2	-	-	-	-	-	2	213	-	7	-	220
SUNDRE T	2	-	-	-	-	-	2	114	-	-	-	114
THREE HILLS T	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	71
VULCAN T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	3	-	20
EVANSBURG VL	20	-	-	-	-	-	29	2,213	-	-	-	2,213
HINTON T	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
CAROLINE VL	2	-	-	-	-	-	2	87	-	-	-	87
FORESTBURG VL	10	-	-	-	-	-	10	602	-	-	-	602
LACOMBE T	1	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	33
SEDGEWICK T	5	-	-	-	-	-	5	216	-	128	-	344
SYLVAN LAKE T	3	-	-	-	-	-	3	1,040	-	85	-	1,125
WAINWRIGHT T	-	-	-	-	18	-	-	17	-	-	-	17
CALMAR T	10	-	-	-	-	-	10	662	4	214	-	880
* CAMROSE C	-	-	-	-	-	-	-	9	-	30	-	39
DRAYTON VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
INNISFREE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
THORSBY VL	-	-	-	-	-	-	-	654	-	-	-	654
* GIBBONS VL	5	-	-	-	18	-	5	197	-	30	-	227
BERWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
GRIMSHAW T	2	-	-	-	-	-	2	111	-	-	-	111
HINES CREEK VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
KINUSO VL	2	-	-	-	-	-	2	141	-	44	206	391
PEACE RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN HILLS T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
VALLEYVIEW T	-	-	-	-	-	1	2	3	-	-	-	3
CLYDE VL	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
GRAND CENTRE T	1	-	-	-	-	-	1	106	45	-	-	151
ST. PAUL T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
THORHILD VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	91	30	151
WESTLOCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>BRITISH COLUMBIA</b>	<b>131</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>216</b>	<b>13,989</b>	<b>4,795</b>	<b>5,307</b>	<b>2,368</b>	<b>26,459</b>
COLOMBIE-BRITANNIQUE												
CENTRAL KOOTENAY RD	26	-	-	-	-	-	26	2,294	38	65	5	2,402
GOLDEN T	2	-	-	-	-	-	2	295	-	36	-	331
KOOTENAY BOUNDARY RD	3	-	-	-	-	-	3	251	-	7	-	258
* BELCARRA VL	2	-	-	-	-	-	2	196	-	-	-	196
* SURREY DM	47	-	-	64	3	-	114	6,582	150	3,858	2,061	12,651
* WEST VANCOUVER DM	3	-	-	-	-	-	3	1,156	-	14	-	1,170
ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT MCNEILL VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
CARIBOO RD	36	-	-	-	-	-	36	1,621	4,575	-	3	6,199
HOUSTON DM	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
SMITHERS T	8	-	-	-	-	1	9	547	7	54	169	777
* KITIMAT DM	2	-	-	-	-	-	2	250	-	1,235	-	1,485
* PRINCE RUPERT C	2	-	6	-	10	1	19	733	25	38	130	926

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports  
 TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs  
 May - 1982 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON	5	7	-		-		12	310	61	243	-	614
YUKON DM	5	7	-				12	310	61	243		614





















SEP 13 1983

Government  
Publications



